

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

Direttore: Dott. Ing. **ANTONIO RUSCONI**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1 9 7 9**

**PARTE PRIMA**

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1988







# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	"	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	"	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	"	53

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	"	63
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	"	64
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	"	65
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	"	69
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni .....	"	141
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	"	146
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	"	152
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	"	159
Tabella VI - Manto nevoso .....	"	164

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle .....	"	177
Abbreviazioni e segni convenzionali .....	"	177
Tabella I - Pressione atmosferica .....	"	178
Tabella II - Umidità relativa .....	"	179
Tabella III - Nebulosità .....	"	180
Tabella IV - Vento al suolo .....	"	181
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	"	183







# Sezione A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima .....	Tm
Termometro registratore .....	Tr
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	*
Dato interpolato .....	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1979

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	29	5
201-500	21	1
501-1000	23	1
1001-1500	11	1
1501-2000	3	-
oltre 2000	-	-
<b>Totali</b>	<b>87</b>	<b>8</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tm	113	2.00	1920
Poggiorca del Camo	Tm	320	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Servola	Tm	61	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
					Talmassona	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Ponte Raci	Tm	316	1.50	1970
					Maniago	Tm	283	1.50	1935
<b>DRAVA</b>					Cinolaia	Tm	652	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Casè	Tm	600	1.50	1925
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Precedino	Tm	640	1.70	1970
Fusine Val Romana	Tm	850	1.50	1969	Bercis	Tm	409	1.5	1970
					<b>PIAVE</b>				
<b>TAGLIAMENTO</b>					Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Fori di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Peserolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Martone di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Fori Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Portogru	Tm	435	1.50	1929
Ravascletto	Tm	910	1.50	1926	Soverzene	Tm	424	1.50	1929
Chiusina	Tm	492	1.50	1926	Dellave	Tr	380	2.00	1912
Timau	Tm	821	1.50	1926	Arabis	Tm	1612	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Andraz	Tm	1520	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Capile	Tm	1023	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Saletto di Raicollana	Tm	517	1.50	1926	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Ossacco	Tm	490	1.50	1926	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
Resia	Tm	380	1.50	1965	Scro del Grappa	Tm	387	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Podavena	Tm	351	1.50	1909
Pinzano	Tm	281	1.50	1965					



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Este	Tm	13	1.50	1954
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
Caorle	Tm	3	1.50	1969	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
<b>BRENTA</b>					Zevio	Tm	32	1.50	1911
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Isoia della Scala	Tm	29	1.50	1961
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Treviso	Tr	26	11.00	1910					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Cà Pasquali	Tm	2	1.50	1946					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Tonezza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tr	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Vicenza	Tr	39	2.00	1910					
<b>AGNO</b>									
Recoaro	Tm	445	1.50	1924					
<b>BASSO ADIGE</b>									
Verona	Tm	60	1.50	1935					
Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958					



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BASOVIZZA</b>																								
(TM)	Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO (372 m s.m.)																							
1	8.0	-9.0	8.0	-4.0	7.0	0.0	10.0	4.0	11.0	8.0	31.0	15.0	24.0	17.0	30.0	17.0	24.0	11.0	20.0	13.0	12.0	2.0	8.0	-2.0
2	-5.0	-14.0	7.0	4.0	12.0	1.0	13.0	4.0	14.0	10.0	30.0	18.0	18.0	11.0	30.0	15.0	25.0	9.0	17.0	9.0	14.0	0.0	14.0	-1.0
3	-3.0	-15.0	8.0	6.0	13.0	2.0	13.0	4.0	14.0	4.0	31.0	18.0	15.0	10.0	30.0	15.0	23.0	7.0	15.0	7.0	11.0	5.0	17.0	1.0
4	0.0	-11.0	9.0	6.0	13.0	-1.0	11.0	3.0	15.0	3.0	30.0	22.0	20.0	11.0	30.0	18.0	22.0	15.0	16.0	3.0	7.0	3.0	18.0	4.0
5	-1.0	-6.0	9.0	6.0	15.0	-1.0	11.0	3.0	12.0	4.0	29.0	16.0	22.0	10.0	29.0	18.0	21.0	11.0	15.0	3.0	6.0	1.0	17.0	1.0
6	2.0	-7.0	10.0	3.0	12.0	4.0	7.0	3.0	17.0	5.0	28.0	12.0	22.0	10.0	29.0	17.0	21.0	11.0	17.0	8.0	10.0	-3.0	14.0	1.0
7	3.0	-7.0	4.0	0.0	13.0	3.0	10.0	0.0	14.0	7.0	25.0	12.0	24.0	7.0	30.0	18.0	24.0	9.0	15.0	7.0	15.0	6.0	12.0	0.0
8	4.0	-9.0	6.0	1.0	8.0	1.0	13.0	2.0	16.0	7.0	26.0	14.0	23.0	13.0	28.0	16.0	24.0	10.0	14.0	7.0	13.0	7.0	7.0	6.0
9	7.0	0.0	6.0	3.0	10.0	2.0	16.0	1.0	20.0	8.0	28.0	14.0	22.0	12.0	22.0	14.0	24.0	9.0	18.0	5.0	14.0	11.0	8.0	7.0
10	7.0	2.0	9.0	5.0	12.0	4.0	14.0	1.0	21.0	9.0	28.0	13.0	25.0	11.0	18.0	13.0	25.0	13.0	18.0	3.0	15.0	2.0	7.0	5.0
11	6.0	0.0	8.0	4.0	8.0	3.0	15.0	3.0	21.0	11.0	29.0	16.0	27.0	12.0	22.0	13.0	26.0	14.0	16.0	5.0	5.0	1.0	10.0	6.0
12	3.0	-5.0	11.0	4.0	9.0	5.0	17.0	9.0	21.0	10.0	30.0	14.0	26.0	12.0	23.0	12.0	27.0	12.0	20.0	13.0	7.0	-3.0	8.0	3.0
13	5.0	-1.0	9.0	5.0	9.0	7.0	20.0	7.0	21.0	10.0	29.0	15.0	28.0	14.0	22.0	10.0	25.0	14.0	19.0	14.0	8.0	-2.0	5.0	0.0
14	4.0	-7.0	9.0	4.0	10.0	7.0	18.0	3.0	21.0	10.0	23.0	15.0	28.0	16.0	24.0	9.0	24.0	13.0	22.0	14.0	10.0	8.0	9.0	4.0
15	5.0	-9.0	7.0	4.0	13.0	9.0	17.0	2.0	21.0	9.0	24.0	15.0	27.0	15.0	28.0	11.0	22.0	11.0	20.0	16.0	14.0	7.0	9.0	4.0
16	3.0	-2.0	8.0	4.0	13.0	6.0	19.0	9.0	22.0	8.0	30.0	10.0	27.0	15.0	29.0	16.0	16.0	9.0	22.0	12.0	12.0	6.0	9.0	-1.0
17	-2.0	-5.0	8.0	3.0	12.0	4.0	12.0	9.0	22.0	5.0	19.0	10.0	25.0	16.0	27.0	18.0	19.0	5.0	19.0	12.0	11.0	6.0	9.0	-3.0
18	-1.0	-6.0	4.0	-1.0	10.0	7.0	13.0	4.0	22.0	6.0	20.0	11.0	27.0	13.0	24.0	15.0	21.0	5.0	20.0	10.0	10.0	7.0	4.0	-4.0
19	3.0	-7.0	3.0	0.0	13.0	1.0	10.0	1.0	25.0	7.0	30.0	12.0	28.0	11.0	16.0	14.0	23.0	11.0	18.0	5.0	9.0	5.0	5.0	-1.0
20	3.0	-8.0	3.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	2.0	27.0	9.0	21.0	12.0	29.0	19.0	23.0	12.0	23.0	11.0	16.0	1.0	8.0	5.0	7.0	2.0
21	4.0	-1.0	3.0	-3.0	8.0	5.0	14.0	4.0	19.0	7.0	22.0	11.0	27.0	19.0	25.0	13.0	24.0	11.0	20.0	4.0	9.0	4.0	8.0	1.0
22	6.0	3.0	5.0	-3.0	8.0	4.0	15.0	1.0	22.0	5.0	24.0	10.0	28.0	13.0	26.0	14.0	19.0	15.0	18.0	7.0	7.0	4.0	10.0	2.0
23	7.0	5.0	5.0	-3.0	11.0	-1.0	15.0	1.0	24.0	7.0	26.0	11.0	22.0	13.0	27.0	12.0	20.0	13.0	11.0	6.0	6.0	2.0	10.0	0.0
24	7.0	5.0	6.0	1.0	11.0	4.0	10.0	9.0	25.0	9.0	26.0	15.0	24.0	11.0	23.0	11.0	17.0	11.0	11.0	5.0	7.0	2.0	8.0	-1.0
25	7.0	2.0	6.0	-2.0	13.0	3.0	16.0	7.0	22.0	10.0	27.0	13.0	25.0	12.0	18.0	11.0	12.0	10.0	9.0	8.0	9.0	3.0	8.0	4.0
26	5.0	-2.0	1.0	-3.0	10.0	7.0	13.0	3.0	24.0	8.0	28.0	15.0	26.0	11.0	19.0	7.0	15.0	10.0	9.0	0.0	11.0	0.0	7.0	3.0
27	10.0	3.0	1.0	-3.0	12.0	5.0	15.0	2.0	23.0	10.0	28.0	16.0	29.0	13.0	22.0	9.0	18.0	11.0	10.0	3.0	11.0	-1.0	4.0	0.0
28	13.0	10.0	4.0	-2.0	12.0	6.0	11.0	6.0	25.0	13.0	28.0	16.0	27.0	13.0	18.0	11.0	19.0	12.0	13.0	6.0	16.0	3.0	4.0	0.0
29	13.0	4.0			9.0	3.0	15.0	5.0	28.0	11.0	27.0	17.0	27.0	14.0	21.0	13.0	18.0	14.0	15.0	7.0	16.0	1.0	4.0	-2.0
30	9.0	2.0			8.0	0.0	14.0	5.0	28.0	16.0	28.0	17.0	27.0	13.0	23.0	10.0	17.0	13.0	9.0	5.0	15.0	0.0	5.0	-4.0
31	8.0	-3.0			13.0	4.0			29.0	16.0			30.0	19.0	21.0	13.0			12.0	5.0			2.0	-3.0
Media	4.6	-3.2	6.3	1.3	10.9	3.4	13.6	3.9	20.8	8.5	26.2	14.2	25.1	13.1	24.4	13.4	21.3	11.0	15.9	7.2	10.6	3.1	8.6	1.0
Med. max.	0.7		3.8		7.1		8.8		14.6		20.2		19.1		18.9		16.1		11.6		6.8		4.8	
Med. min.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2		20.4		19.5		16.9		12.1		7.2		3.4	
<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b>																								
(TM)	Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO (320 m s.m.)																							
1	10.0	-7.0	8.0	-1.0	4.0	-2.0	12.0	6.0	13.0	9.0	29.0	16.0	29.0	17.0	28.0	18.0	25.0	12.0	18.0	12.0	12.0	4.0	11.0	0.0
2	-6.0	-12.0	8.0	0.0	7.0	1.0	12.0	4.0	11.0	9.0	31.0	20.0	22.0	13.0	30.0	18.0	26.0	10.0	19.0	10.0	12.0	5.0	12.0	1.0
3	-7.0	-12.0	6.0	6.0	9.0	4.0	12.0	4.0	15.0	11.0	31.0	16.0	16.0	10.0	31.0	19.0	26.0	8.0	18.0	11.0	11.0	3.0	14.0	2.0
4	-3.0	-11.0	8.0	5.0	12.0	1.0	13.0	7.0	16.0	4.0	32.0	17.0	15.0	10.0	31.0	19.0	23.0	11.0	19.0	8.0	7.0	4.0	18.0	2.0
5	0.0	-4.0	9.0	6.0	12.0	1.0	11.0	4.0	16.0	4.0	30.0	16.0	22.0	10.0	30.0	19.0	23.0	12.0	15.0	6.0	11.0	1.0	18.0	4.0
6	-3.0	-6.0	8.0	0.0	14.0	1.0	10.0	5.0	13.0	3.0	31.0	14.0	22.0	12.0	30.0	17.0	22.0	13.0	16.0	5.0	8.0	0.0	16.0	3.0
7	-2.0	-6.0	10.0	0.0	12.0	5.0	8.0	1.0	17.0	8.0	28.0	15.0	24.0	14.0	31.0	18.0	23.0	11.0	17.0	7.0	10.0	0.0	13.0	3.0
8	3.0	-7.0	3.0	1.0	13.0	5.0	10.0	2.0	16.0	8.0	26.0	16.0	26.0	14.0	31.0	18.0	24.0	12.0	17.0	8.0	12.0	5.0	14.0	3.0
9	6.0	1.0	6.0	2.0	8.0	1.0	13.0	3.0	17.0	8.0	27.0	14.0	22.0	13.0	29.0	18.0	25.0	12.0	16.0	8.0	10.0	3.0	8.0	8.0
10	6.0	3.0	8.0	5.0	11.0	2.0	13.0	3.0	21.0	9.0	23.0	13.0	23.0	14.0	22.0	15.0	24.0	12.0	16.0	7.0	12.0	6.0	8.0	6.0
11	6.0	4.0	9.0	3.0	12.0	4.0	15.0	5.0	22.0	13.0	27.0	17.0	25.0	16.0	18.0	15.0	27.0	14.0	17.0	5.0	14.0	2.0	8.0	5.0
12	4.0	-4.0	5.0	3.0	10.0	5.0	16.0	7.0	21.0	12.0	25.0	16.0	27.0	14.0	23.0	13.0	27.0	13.0	18.0	8.0	14.0	2.0	10.0	5.0
13	5.0	-3.0	9.0	5.0	8.0	6.0	18.0	10.0	22.0	10.0	29.0	17.0	26.0	16.0	15.0	11.0	27.0	13.0	17.0	11.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0
14	6.0	-5.0	9.0	5.0	11.0	8.0	17.0	9.0	22.0	10.0	28.0	16.0	28.0	16.0	27.0	13.0	26.0	13.0	19.0	14.0	8.0	3.0	12.0	0.0
15	5.0	-8.0	8.0	5.0	11.0	8.0	18.0	11.0	22.0	12.0	23.0	15.0	26.0	14.0	29.0	12.0	24.0	16.0	19.0	16.0	10.0	7.0	8.0	4.0
16	3.0	-8.0	7.0	3.0	10.0	6.0	19.0	10.0	24.0	12.0	23.0	16.0	29.0	16.0	28.0	12.0	22.0	12.0	19.0	14.0	14.0	5.0	8.0	4.0
17	3.0	-5.0	7.0	4.0	12.0	5.0	12.0	10.0	21.0	8.0	20.0	9.0	27.0	17.0	29.0	20.0	17.0	8.0	20.0	14.0	14.0	6.0	7.0	-1.0



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SERVOLA																								
(TM)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO ( 61 m s.m.)																							
1	11.0	7.0	9.0	3.0	6.0	1.0	15.0	8.0	18.0	12.0	31.0	19.0	32.0	20.0	32.0	25.0	26.0	17.0	20.0	16.0	15.0	8.0	11.0	5.0
2	10.0	-5.0	9.0	4.0	9.0	5.0	15.0	8.0	14.0	12.0	32.0	23.0	29.0	17.0	33.0	22.0	26.0	16.0	22.0	15.0	14.0	7.0	10.0	5.0
3	-2.0	-6.0	8.0	7.0	14.0	8.0	15.0	7.0	18.0	13.0	32.0	26.0	19.0	13.0	32.0	23.0	27.0	16.0	20.0	11.0	16.0	10.0	10.0	4.0
4	-1.0	-4.0	9.0	7.0	16.0	5.0	14.0	8.0	18.0	7.0	33.0	24.0	18.0	14.0	32.0	24.0	25.0	17.0	17.0	9.0	13.0	7.0	9.0	5.0
5	3.0	-2.0	9.0	8.0	12.0	5.0	14.0	7.0	20.0	10.0	33.0	24.0	25.0	15.0	32.0	17.0	24.0	16.0	16.0	11.0	13.0	5.0	11.0	7.0
6	1.0	-2.0	10.0	8.0	16.0	7.0	12.0	7.0	18.0	8.0	32.0	20.0	26.0	17.0	33.0	19.0	24.0	16.0	17.0	14.0	9.0	5.0	13.0	8.0
7	4.0	-2.0	12.0	4.0	15.0	9.0	11.0	5.0	21.0	11.0	30.0	20.0	27.0	17.0	31.0	21.0	25.0	16.0	19.0	11.0	10.0	7.0	12.0	7.0
8	5.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	9.0	12.0	7.0	19.0	11.0	27.0	20.0	29.0	18.0	32.0	23.0	25.0	16.0	18.0	11.0	13.0	10.0	19.0	7.0
9	5.0	1.0	7.0	3.0	10.0	5.0	16.0	8.0	20.0	12.0	30.0	20.0	26.0	17.0	29.0	20.0	25.0	17.0	17.0	10.0	15.0	13.0	10.0	7.0
10	8.0	4.0	9.0	6.0	11.0	7.0	16.0	8.0	23.0	14.0	31.0	20.0	26.0	18.0	25.0	19.0	25.0	18.0	17.0	10.0	17.0	14.0	11.0	8.0
11	8.0	5.0	10.0	6.0	13.0	7.0	16.0	9.0	26.0	16.0	30.0	20.0	27.0	19.0	21.0	18.0	25.0	19.0	17.0	12.0	17.0	5.0	9.0	8.0
12	8.0	1.0	12.0	6.0	10.0	7.0	17.0	12.0	26.0	16.0	31.0	21.0	29.0	20.0	27.0	17.0	28.0	19.0	18.0	15.0	7.0	5.0	10.0	8.0
13	5.0	1.0	12.0	8.0	11.0	9.0	20.0	13.0	24.0	14.0	32.0	22.0	28.0	21.0	28.0	18.0	26.0	20.0	21.0	16.0	9.0	4.0	9.0	3.0
14	6.0	1.0	10.0	8.0	12.0	9.0	22.0	12.0	26.0	14.0	31.0	19.0	31.0	21.0	26.0	17.0	25.0	20.0	21.0	17.0	11.0	7.0	9.0	4.0
15	4.0	-2.0	11.0	7.0	13.0	10.0	19.0	11.0	26.0	16.0	27.0	17.0	31.0	21.0	28.0	19.0	25.0	20.0	23.0	18.0	13.0	10.0	11.0	7.0
16	4.0	-1.0	10.0	8.0	16.0	12.0	20.0	13.0	25.0	15.0	27.0	15.0	31.0	21.0	31.0	19.0	24.0	15.0	22.0	17.0	16.0	9.0	10.0	6.0
17	5.0	-1.0	10.0	6.0	15.0	13.0	17.0	12.0	26.0	14.0	23.0	13.0	31.0	20.0	31.0	21.0	20.0	12.0	23.0	18.0	12.0	9.0	11.0	4.0
18	1.0	-2.0	11.0	5.0	14.0	10.0	15.0	12.0	26.0	15.0	23.0	16.0	30.0	20.0	32.0	21.0	20.0	13.0	21.0	16.0	13.0	9.0	9.0	3.0
19	1.0	-2.0	5.0	3.0	13.0	10.0	16.0	5.0	24.0	14.0	23.0	18.0	31.0	20.0	27.0	19.0	22.0	16.0	19.0	14.0	12.0	10.0	8.0	3.0
20	3.0	-2.0	6.0	4.0	13.0	7.0	15.0	6.0	23.0	15.0	25.0	16.0	31.0	22.0	22.0	17.0	23.0	17.0	19.0	10.0	11.0	8.0	8.0	4.0
21	4.0	0.0	6.0	1.0	13.0	9.0	17.0	8.0	29.0	15.0	22.0	16.0	31.0	22.0	26.0	19.0	23.0	18.0	17.0	10.0	10.0	8.0	9.0	5.0
22	11.0	3.0	6.0	1.0	11.0	7.0	17.0	10.0	24.0	14.0	25.0	18.0	30.0	16.0	28.0	19.0	23.0	18.0	17.0	12.0	11.0	8.0	10.0	6.0
23	7.0	6.0	9.0	1.0	11.0	5.0	18.0	8.0	26.0	15.0	28.0	18.0	27.0	16.0	28.0	18.0	22.0	16.0	19.0	10.0	10.0	7.0	13.0	7.0
24	9.0	7.0	8.0	2.0	12.0	8.0	19.0	12.0	29.0	17.0	28.0	20.0	27.0	19.0	29.0	20.0	22.0	15.0	14.0	9.0	9.0	5.0	9.0	6.0
25	8.0	6.0	8.0	3.0	14.0	8.0	13.0	11.0	28.0	18.0	30.0	19.0	28.0	19.0	26.0	18.0	19.0	13.0	14.0	9.0	10.0	6.0	8.0	6.0
26	8.0	3.0	8.0	3.0	14.0	10.0	18.0	10.0	28.0	16.0	30.0	21.0	29.0	19.0	19.0	14.0	15.0	13.0	11.0	4.0	11.0	5.0	8.0	6.0
27	10.0	3.0	5.0	1.0	13.0	10.0	16.0	8.0	27.0	17.0	30.0	21.0	30.0	19.0	20.0	14.0	18.0	13.0	10.0	5.0	10.0	5.0	9.0	5.0
28	12.0	6.0	4.0	1.0	13.0	8.0	16.0	9.0	25.0	19.0	31.0	22.0	31.0	20.0	25.0	16.0	21.0	15.0	13.0	9.0	10.0	6.0	8.0	4.0
29	14.0	10.0			14.0	8.0	13.0	9.0	27.0	18.0	31.0	21.0	29.0	20.0	21.0	17.0	21.0	16.0	15.0	11.0	12.0	8.0	7.0	5.0
30	12.0	6.0			11.0	5.0	16.0	10.0	30.0	21.0	31.0	22.0	30.0	21.0	26.0	16.0	20.0	16.0	15.0	10.0	13.0	7.0	7.0	4.0
31	9.0	5.0			10.0	7.0			32.0	20.0			29.0	24.0	27.0	17.0			16.0	8.0			7.0	3.0
Media	6.2	1.4	8.5	4.6	12.5	7.7	16.0	9.1	24.1	14.5	29.0	19.7	28.3	18.9	27.7	18.9	23.1	16.3	17.7	11.9	12.1	7.6	9.8	5.5
Med.max.	3.8		6.6		10.1		12.5		19.3		24.3		23.6		23.3		19.7		14.8		9.8		7.7	
Med.min.	4.8		6.0		9.1		13.5		17.6		21.7		23.8		23.6		20.4		15.6		10.7		6.7	
TRIESTE																								
(TR)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO ( 11 m s.m.)																							
1	9.0	-1.0	8.0	4.0	9.0	2.0	12.0	8.0	13.0	12.0	29.0	21.0	27.0	21.0	29.0	24.0	25.0	17.0	22.0	16.0	14.0	9.0	10.0	6.0
2	-1.0	-5.0	8.0	6.0	14.0	6.0	16.0	8.0	18.0	12.0	30.0	23.0	21.0	16.0	29.0	23.0	24.0	17.0	21.0	14.0	16.0	9.0	10.0	6.0
3	-1.0	-5.0	8.0	7.0	16.0	4.0	11.0	8.0	16.0	9.0	32.0	23.0	18.0	13.0	29.0	23.0	23.0	17.0	18.0	12.0	14.0	9.0	8.0	6.0
4	3.0	-4.0	8.0	8.0	10.0</																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONFALCONE																								
(TM)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO ( 6 m.m.)																							
1	8.0	0.0	9.0	4.0	10.0	2.0	12.0	8.0	14.0	12.0	32.0	20.0	25.0	21.0	31.0	23.0	26.0	16.0	23.0	12.0	14.0	9.0	10.0	5.0
2	0.0	-6.0	7.0	5.0	14.0	6.0	18.0	8.0	17.0	13.0	32.0	20.0	21.0	17.0	31.0	21.0	25.0	15.0	21.0	15.0	15.0	8.0	11.0	4.0
3	0.0	-8.0	9.0	6.0	16.0	8.0	18.0	8.0	17.0	13.0	31.0	21.0	19.0	14.0	31.0	22.0	25.0	15.0	18.0	12.0	14.0	7.0	8.0	0.0
4	2.0	-5.0	10.0	8.0	12.0	4.0	14.0	8.0	18.0	12.0	31.0	20.0	24.0	16.0	30.0	20.0	25.0	18.0	17.0	9.0	12.0	6.0	11.0	5.0
5	2.0	-2.0	11.0	8.0	15.0	3.0	12.0	6.0	16.0	10.0	30.0	21.0	26.0	13.0	30.0	20.0	25.0	15.0	16.0	11.0	10.0	4.0	14.0	5.0
6	5.0	-2.0	8.0	6.0	14.0	9.0	11.0	7.0	19.0	6.0	30.0	19.0	25.0	16.0	32.0	19.0	25.0	15.0	20.0	13.0	11.0	3.0	13.0	5.0
7	6.0	-1.0	7.0	4.0	12.0	8.0	12.0	6.0	20.0	12.0	27.0	20.0	26.0	18.0	33.0	22.0	26.0	15.0	19.0	12.0	15.0	8.0	14.0	6.0
8	5.0	-3.0	7.0	5.0	9.0	4.0	16.0	7.0	19.0	12.0	29.0	19.0	24.0	18.0	26.0	20.0	26.0	15.0	18.0	10.0	16.0	10.0	11.0	5.0
9	6.0	3.0	7.0	6.0	12.0	3.0	18.0	8.0	22.0	10.0	32.0	20.0	26.0	16.0	34.0	19.0	25.0	17.0	18.0	10.0	16.0	12.0	9.0	8.0
10	7.0	5.0	10.0	7.0	12.0	7.0	18.0	9.0	25.0	13.0	31.0	21.0	27.0	19.0	22.0	17.0	25.0	17.0	19.0	10.0	17.0	6.0	8.0	7.0
11	8.0	2.0	8.0	5.0	9.0	6.0	18.0	10.0	25.0	15.0	30.0	23.0	30.0	21.0	24.0	18.0	28.0	19.0	18.0	13.0	14.0	5.0	9.0	7.0
12	7.0	0.0	13.0	6.0	10.0	6.0	21.0	12.0	25.0	17.0	32.0	21.0	27.0	19.0	26.0	16.0	28.0	19.0	22.0	16.0	10.0	4.0	8.0	3.0
13	7.0	-1.0	10.0	9.0	12.0	10.0	23.0	12.0	24.0	14.0	29.0	23.0	28.0	21.0	26.0	16.0	27.0	17.0	21.0	16.0	10.0	4.0	10.0	6.0
14	6.0	-2.0	11.0	8.0	13.0	9.0	21.0	10.0	21.0	13.0	25.0	18.0	30.0	19.0	28.0	17.0	25.0	19.0	22.0	17.0	12.0	9.0	10.0	7.0
15	7.0	-3.0	9.0	7.0	15.0	10.0	21.0	10.0	23.0	12.0	21.0	18.0	30.0	19.0	29.0	18.0	20.0	22.0	22.0	18.0	17.0	10.0	10.0	4.0
16	6.0	1.0	11.0	7.0	14.0	9.0	21.0	12.0	26.0	15.0	22.0	20.0	29.0	20.0	30.0	21.0	20.0	12.0	22.0	17.0	13.0	8.0	10.0	4.0
17	2.0	-1.0	11.0	8.0	12.0	7.0	14.0	11.0	24.0	13.0	22.0	13.0	28.0	19.0	30.0	23.0	22.0	12.0	20.0	17.0	13.0	9.0	10.0	3.0
18	3.0	-2.0	8.0	4.0	11.0	8.0	18.0	7.0	25.0	14.0	24.0	14.0	30.0	20.0	24.0	20.0	22.0	13.0	22.0	15.0	13.0	10.0	9.0	3.0
19	4.0	-3.0	8.0	4.0	14.0	8.0	15.0	5.0	24.0	14.0	23.0	15.0	29.0	20.0	21.0	17.0	24.0	12.0	21.0	12.0	11.0	8.0	8.0	3.0
20	3.0	-2.0	10.0	4.0	13.0	8.0	17.0	8.0	27.0	15.0	23.0	16.0	28.0	22.0	26.0	16.0	23.0	16.0	18.0	10.0	12.0	9.0	9.0	4.0
21	4.0	2.0																						



Giorno	G		P		N		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VEDRONZA																								
(TM)	Bacino: ISONZO																				( 320 m s.m.)			
1	6.0	5.0	6.0	-5.0	4.0	-6.0	12.0	7.0	17.0	9.0	29.0	12.0	27.0	12.0	30.0	16.0	25.0	8.0	21.0	12.0	10.0	2.0	6.0	0.0
2	6.0	-4.0	10.0	7.0	10.0	-2.0	22.0	0.0	13.0	3.0	30.0	13.0	21.0	14.0	29.0	16.0	26.0	7.0	20.0	6.0	12.0	0.0	12.0	0.0
3	-4.0	-14.0	7.0	0.0	11.0	-4.0	21.0	8.0	10.0	2.0	29.0	13.0	16.0	9.0	30.0	18.0	24.0	9.0	20.0	6.0	12.0	1.0	13.0	0.0
4	0.0	15.0	5.0	0.0	10.0	-3.0	15.0	9.0	14.0	0.0	30.0	11.0	18.0	10.0	21.0	16.0	25.0	8.0	15.0	4.0	13.0	3.0	11.0	-1.0
5	-1.0	-9.0	9.0	4.0	15.0	-4.0	15.0	5.0	10.0	3.0	30.0	10.0	27.0	8.0	22.0	10.0	23.0	9.0	18.0	3.0	5.0	-3.0	10.0	0.0
6	-3.0	-11.0	10.0	0.0	14.0	2.0	12.0	7.0	14.0	1.0	27.0	11.0	23.0	10.0	28.0	10.0	23.0	6.0	19.0	6.0	12.0	-3.0	11.0	0.0
7	-2.0	-9.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	9.0	4.0	16.0	1.0	22.0	14.0	25.0	11.0	30.0	11.0	24.0	7.0	18.0	6.0	13.0	-3.0	10.0	0.0
8	3.0	11.0	4.0	-4.0	10.0	5.0	18.0	5.0	17.0	2.0	28.0	11.0	23.0	14.0	29.0	14.0	25.0	8.0	17.0	3.0	11.0	-3.0	5.0	2.0
9	-2.0	-9.0	4.0	-2.0	8.0	2.0	16.0	6.0	18.0	1.0	27.0	11.0	22.0	7.0	26.0	13.0	24.0	9.0	18.0	3.0	10.0	2.0	7.0	4.0
10	5.0	-3.0	5.0	0.0	10.0	1.0	18.0	8.0	20.0	6.0	27.0	14.0	23.0	12.0	25.0	14.0	22.0	14.0	17.0	4.0	14.0	5.0	6.0	4.0
11	0.0	-1.0	6.0	4.0	6.0	-5.0	20.0	4.0	21.0	6.0	28.0	15.0	24.0	12.0	20.0	11.0	23.0	12.0	17.0	12.0	10.0	5.0	8.0	4.0
12	3.0	-6.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	18.0	4.0	22.0	5.0	28.0	16.0	25.0	10.0	21.0	9.0	24.0	11.0	15.0	11.0	9.0	0.0	9.0	1.0
13	2.0	9.0	4.0	0.0	10.0	0.0	20.0	5.0	22.0	5.0	25.0	17.0	25.0	14.0	22.0	10.0	26.0	10.0	16.0	13.0	9.0	-2.0	8.0	-1.0
14	4.0	-10.0	8.0	2.0	12.0	-3.0	23.0	1.0	24.0	5.0	20.0	12.0	26.0	15.0	24.0	10.0	23.0	10.0	16.0	12.0	15.0	5.0	6.0	0.0
15	5.0	-5.0	6.0	0.0	14.0	-3.0	23.0	8.0	25.0	5.0	20.0	11.0	26.0	11.0	28.0	11.0	21.0	13.0	20.0	11.0	10.0	5.0	6.0	-1.0
16	3.0	-6.0	7.0	0.0	12.0	3.0	22.0	5.0	25.0	6.0	19.0	14.0	28.0	14.0	29.0	12.0	19.0	12.0	17.0	12.0	5.0	4.0	2.0	-2.0
17	0.0	-8.0	8.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	2.0	25.0	6.0	18.0	7.0	26.0	13.0	28.0	10.0	19.0	6.0	17.0	12.0	10.0	4.0	7.0	0.0
18	0.0	-12.0	5.0	0.0	11.0	5.0	15.0	4.0	27.0	6.0	19.0	7.0	27.0	12.0	20.0	10.0	20.0	6.0	18.0	12.0	10.0	3.0	7.0	-2.0
19	2.0	-10.0	8.0	-1.0	15.0	2.0	10.0	2.0	25.0	6.0	20.0	5.0	25.0	14.0	25.0	9.0	21.0	7.0	20.0	8.0	8.0	1.0	6.0	-2.0
20	0.0	-11.0	8.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	0.0	27.0	5.0	23.0	7.0	23.0	19.0	24.0	12.0	20.0	3.0	16.0	1.0	9.0	0.0	4.0	-1.0
21	3.0	-5.0	6.0	-7.0	10.0	6.0	16.0	1.0	23.0	4.0	24.0	10.0	20.0	16.0	26.0	10.0	22.0	12.0	18.0	1.0	9.0	-1.0	5.0	-1.0
22	3.0	0.0	6.0	7.0	14.0	5.0	17.0	5.0	29.0	5.0	25.0	9.0	18.0	16.0	26.0	11.0	19.0	12.0	19.0	0.0	10.0	-3.0	5.0	3.0
23	4.0	2.0	8.0	-6.0	12.0	6.0	19.0	6.0	25.0	7.0	27.0	10.0	23.0	9.0	26.0	12.0	19.0	10.0	11.0	2.0	9.0	-3.0	8.0	4.0
24	4.0	2.0	6.0	-6.0	12.0	5.0	18.0	7.0	26.0	7.0	27.0	13.0	24.0	9.0	20.0	13.0	15.0	13.0	12.0	-1.0	7.0	-5.0	6.0	-1.0
25	4.0	1.0	9.0	-5.0	11.0	4.0	17.0	2.0	23.0	10.0	27.0	11.0	25.0	10.0	18.0	10.0	16.0	10.0	10.0	-2.0	12.0	-5.0	5.0	-5.0
26	2.0	-4.0	5.0	-5.0	10.0	7.0	18.0	4.0	24.0	6.0	29.0	13.0	26.0	14.0	21.0	9.0	18.0	6.0	11.0	-4.0	11.0	-4.0	7.0	-4.0
27	6.0	-5.0	5.0	-8.0	12.0	3.0	16.0	6.0	20.0	7.0	30.0	10.0	24.0	14.0	18.0	6.0	20.0	5.0	10.0	-4.0	12.0	-1.0	5.0	-2.0
28	10.0	2.0	0.0	-8.0	14.0	5.0	15.0	5.0	24.0	10.0	27.0	16.0	25.0	12.0	19.0	9.0	20.0	5.0	8.0	0.0	13.0	-2.0	5.0	-3.0
29	7.0	2.0			10.0	5.0	16.0	4.0	26.0	9.0	27.0	13.0	23.0	13.0	23.0	6.0	21.0	5.0	14.0	6.0	13.0	-2.0	5.0	0.0
30	7.0	4.0			10.0	6.0	15.0	4.0	29.0	10.0	26.0	14.0	28.0	16.0	24.0	8.0	19.0	5.0	13.0	4.0	12.0	-2.0	5.0	-1.0
31	8.0	1.0			12.0	4.0			29.0	12.0			24.0	17.0	24.0	8.0			13.0	2.0			4.0	-5.0
Medie	2.5	-5.1	6.4	-2.4	11.0	1.7	16.8	4.6	21.6	5.5	25.6	11.7	23.9	12.4	24.4	11.1	21.5	8.7	15.9	5.2	10.5	-0.3	6.9	-0.3
Med. max.	-1.3		2.0		6.4		10.7		13.5		18.6		18.1		17.7		15.1		10.6		5.1		3.3	
Med. min.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2	
ATTIMIS																								
(TM)	Bacino: ISONZO																				( 196 m s.m.)			
1	7.0	-4.0	8.0	7.0	10.0	4.0	11.0	4.0	18.0	9.0	32.0	16.0	30.0	16.0	29.0	15.0	29.0	13.0	23.0	7.0	16.0	4.0	15.0	3.0
2	7.0	-5.0	9.0	-5.0	10.0	1.0	9.0	1.0	15.0	9.0	32.0	16.0	29.0	15.0	30.0	15.0	29.0	12.0	23.0	7.0	12.0	3.0	19.0	2.0
3	-1.0	17.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	14.0	2.0	13.0	6.0	32.0	16.0	25.0	13.0	29.0	17.0	29.0	12.0	23.0	7.0	11.0	3.0	16.0	2.0
4	0.0	-9.0	7.0	-4.0	14.0	0.0	15.0	6.0	12.0	4.0	33.0	17.0	25.0	12.0	30.0	17.0	26.0	14.0	23.0	6.0	10.0	0.0	18.0	2.0



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMAGGIORE																								
(TM)	Baricentro ISONZO																				(954 m s.m.)			
1	3.0	-3.0	6.0	-4.0	2.0	-5.0	8.0	0.0	6.0	3.0	25.0	15.0	23.0	12.0	22.0	16.0	22.0	9.0	18.0	9.0	13.0	1.0	10.0	3.0
2	0.0	13.0	4.0	-2.0	4.0	-5.0	5.0	-1.0	5.0	2.0	26.0	17.0	20.0	10.0	27.0	12.0	22.0	10.0	19.0	7.0	12.0	2.0	10.0	1.0
3	-4.0	-13.0	3.0	-1.0	8.0	0.0	8.0	0.0	7.0	1.0	26.0	16.0	19.0	7.0	25.0	17.0	24.0	12.0	18.0	4.0	10.0	0.0	15.0	5.0
4	-6.0	-12.0	4.0	1.0	12.0	1.0	10.0	0.0	6.0	-1.0	26.0	18.0	13.0	8.0	23.0	11.0	21.0	11.0	17.0	6.0	11.0	-2.0	16.0	4.0
5	-6.0	11.0	8.0	2.0	11.0	2.0	6.0	0.0	7.0	1.0	28.0	18.0	15.0	8.0	24.0	11.0	20.0	9.0	16.0	2.0	9.0	-3.0	19.0	9.0
6	-1.0	-9.0	6.0	2.0	12.0	2.0	5.0	0.0	10.0	0.0	25.0	15.0	19.0	9.0	24.0	14.0	21.0	10.0	10.0	8.0	7.0	0.0	17.0	5.0
7	2.0	-5.0	9.0	-4.0	11.0	2.0	4.0	-2.0	10.0	0.0	26.0	12.0	18.0	11.0	26.0	15.0	20.0	10.0	16.0	6.0	9.0	0.0	17.0	2.0
8	2.0	-5.0	0.0	-4.0	9.0	0.0	4.0	0.0	11.0	3.0	26.0	13.0	19.0	12.0	28.0	16.0	23.0	10.0	17.0	5.0	14.0	0.0	11.0	2.0
9	3.0	-5.0	2.0	-2.0	5.0	2.0	9.0	2.0	16.0	6.0	24.0	15.0	19.0	10.0	24.0	14.0	22.0	12.0	16.0	6.0	13.0	0.0	6.0	2.0
10	2.0	-2.0	4.0	0.0	7.0	0.0	10.0	2.0	17.0	6.0	24.0	14.0	19.0	12.0	21.0	13.0	21.0	10.0	17.0	6.0	10.0	1.0	5.0	1.0
11	0.0	-2.0	4.0	1.0	7.0	1.0	9.0	4.0	19.0	7.0	24.0	13.0	20.0	12.0	20.0	12.0	23.0	11.0	17.0	6.0	7.0	0.0	4.0	1.0
12	0.0	-6.0	5.0	1.0	7.0	0.0	12.0	5.0	18.0	8.0	25.0	15.0	21.0	13.0	20.0	10.0	23.0	12.0	13.0	8.0	9.0	-3.0	5.0	1.0
13	3.0	-5.0	7.0	1.0	6.0	0.0	17.0	6.0	18.0	7.0	24.0	15.0	21.0	15.0	21.0	9.0	24.0	11.0	12.0	9.0	6.0	-2.0	10.0	-3.0
14	2.0	-5.0	4.0	2.0	7.0	2.0	15.0	5.0	19.0	8.0	24.0	12.0	19.0	13.0	22.0	11.0	23.0	12.0	13.0	10.0	5.0	0.0	3.0	-1.0
15	2.0	-6.0	6.0	0.0	6.0	3.0	17.0	8.0	17.0	8.0	17.0	10.0	23.0	12.0	23.0	12.0	24.0	10.0	14.0	10.0	4.0	2.0	4.0	1.0
16	3.0	-7.0	5.0	1.0	7.0	4.0	17.0	6.0	18.0	9.0	18.0	9.0	23.0	11.0	26.0	16.0	17.0	6.0	14.0	10.0	9.0	2.0	4.0	-2.0
17	1.0	-9.0	7.0	-1.0	7.0	0.0	16.0	6.0	19.0	10.0	17.0	7.0	21.0	10.0	24.0	15.0	18.0	5.0	14.0	10.0	5.0	1.0	6.0	-1.0
18	3.0	-11.0	5.0	0.0	5.0	1.0	17.0	6.0	19.0	9.0	14.0	7.0	22.0	12.0	25.0	14.0	17.0	6.0	13.0	8.0	6.0	3.0	8.0	-2.0
19	-1.0	-10.0	1.0	-4.0	5.0	2.0	12.0	-3.0	22.0	10.0	15.0	8.0	23.0	13.0	20.0	13.0	15.0	10.0	18.0	6.0	9.0	4.0	7.0	-3.0
20	4.0	-5.0	2.0	-2.0	6.0	2.0	9.0	-3.0	22.0	12.0	18.0	9.0	22.0	15.0	13.0	10.0	19.0	11.0	17.0	4.0	6.0	3.0	3.0	-3.0
21	0.0	-5.0	6.0	-8.0	4.0	1.0	10.0	0.0	24.0	8.0	18.0	10.0	20.0	14.0	20.0	12.0	17.0	12.0	18.0	5.0	6.0	1.0	1.0	-1.0
22	1.0	-3.0	2.0	-6.0	2.0	0.0	12.0	3.0	23.0	9.0	20.0	10.0	20.0	13.0	23.0	13.0	17.0	12.0	17.0	5.0	9.0	-2.0	6.0	-1.0
23	3.0	1.0	6.0	-3.0	3.0	0.0	10.0	4.0	22.0	11.0	14.0	12.0	18.0	8.0	23.0	13.0	14.0	10.0	18.0	4.0	8.0	-1.0	5.0	1.0
24	2.0	-4.0	4.0	-6.0	4.0	1.0	7.0	5.0	22.0	12.0	14.0	10.0	18.0	10.0	23.0	12.0	12.0	8.0	12.0	-1.0	6.0	-2.0	7.0	0.0
25	0.0	-3.0	4.0	-6.0	7.0	1.0	7.0	4.0	22.0	10.0	24.0	13.0	19.0	11.0	19.0	9.0	15.0	6.0	13.0	0.0	7.0	-3.0	7.0	0.0
26	0.0	-4.0	5.0	-8.0	5.0	2.0	7.0	1.0	20.0	11.0	23.0	15.0	22.0	11.0	16.0	8.0	10.0	6.0	11.0	-5.0	8.0	-1.0	8.0	0.0
27	5.0	-4.0	0.0	-8.0	7.0	2.0	6.0	2.0	19.0	10.0	25.0	13.0	23.0	13.0	13.0	7.0	14.0	6.0	13.0	-1.0	10.0	4.0	6.0	-4.0
28	6.0	3.0	2.0	-7.0	7.0	2.0	7.0	1.0	20.0	11.0	24.0	14.0	23.0	14.0	19.0	8.0	18.0	7.0	9.0	5.0	12.0	5.0	2.0	-2.0
29	7.0	3.0			6.0	-1.0	9.0	2.0	19.0	10.0	24.0	14.0	24.0	14.0	17.0	7.0	18.0	9.0	9.0	7.0	17.0	4.0	2.0	-3.0
30	6.0	0.0			5.0	-2.0	9.0	3.0	23.0	12.0	24.0	14.0	24.0	14.0	20.0	8.0	19.0	9.0	9.0	6.0	15.0	3.0	3.0	-3.0
31	3.0	-1.0			3.0	0.0			24.0	14.0			25.0	12.0	21.0	9.0			11.0	4.0			4.0	-4.0
Media	1.5	-3.2	4.3	-2.3	6.4	0.5	9.8	2.1	16.9	7.4	22.5	12.8	20.5	11.6	21.7	11.8	19.2	9.4	14.5	5.5	9.1	0.6	7.5	0.2
Med. max.	-1.9		1.0		3.4		5.9		12.2		17.6		16.1		16.8		14.3		10.0		4.8		3.8	
Med. min.	-0.1		0.8		3.5		7.3		11.4		15.0		17.2		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3	
CIVIDALE																								
(TM)	Baricentro ISONZO																				(138 m s.m.)			
1	5.0	3.0	6.0	-4.0	2.0	-2.0	4.0	1.0	10.0	5.0	26.0	17.0	26.0	12.0	25.0	16.0	21.0	10.0	17.0	9.0	13.0	4.0	10.0	-2.0
2	3.0	-7.0	4.0	-1.0	3.0	0.0	6.0	1.0	9.0	5.0	27.0	17.0	24.0	11.0	26.0	16.0	22.0	10.0	18.0	10.0	13.0	3.0	8.0	-1.0
3	-4.0	-12.0	3.0	0.0	7.0	0.0	12.0	1.0	10.0	5.0	27.0	16.0	14.0	9.0	27.0	15.0	23.0	10.0	17.0	8.0	11.0	3.0	7.0	-1.0
4	-4.0	-13.0	5.0	2.0	10.0	1.0	12.0	4.0	11.0	3.0	28.0	16.0	13.0	10.0	27.0	17.0	20.0	9.0	14.0	5.0	10.0	-1.0	12.0	0.0
5	-3.0	-6.0	8.0	4.0	12.0	1.0	7.0	1.0	13.0	5.0	29.0	19.0	18.0	8.0	24.0	13.0	20.0	8						



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TARVISIO</b>																								
(TM)	Baric. DRAVA										(751 m.s.m.)													
1	6.0	1.0	4.0	-12.0	1.0	-6.0	8.0	-1.0	12.0	4.0	28.0	10.0	24.0	12.0	28.0	15.0	20.0	5.0	12.0	10.0	10.0	5.0	14.0	-1.0
2	4.0	-11.0	2.0	-4.0	4.0	-4.0	7.0	0.0	10.0	2.0	28.0	10.0	20.0	10.0	27.0	16.0	22.0	6.0	14.0	10.0	10.0	2.0	12.0	-1.0
3	-8.0	-18.0	4.0	-2.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0	10.0	0.0	28.0	9.0	16.0	7.0	28.0	15.0	25.0	6.0	16.0	8.0	8.0	-1.0	11.0	-5.0
4	-8.0	-18.0	6.0	-2.0	9.0	-4.0	9.0	-1.0	4.0	7.0	27.0	8.0	14.0	7.0	27.0	15.0	24.0	10.0	16.0	8.0	10.0	-2.0	11.0	-2.0
5	-6.0	-17.0	7.0	-2.0	12.0	1.0	7.0	1.0	6.0	0.0	28.0	10.0	14.0	6.0	25.0	8.0	25.0	8.0	19.0	5.0	9.0	-4.0	10.0	-2.0
6	-4.0	-16.0	8.0	-3.0	10.0	1.0	3.0	0.0	10.0	-2.0	28.0	10.0	20.0	5.0	22.0	10.0	24.0	8.0	16.0	4.0	10.0	-2.0	10.0	-1.0
7	-6.0	12.0	6.0	-6.0	12.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	27.0	10.0	21.0	6.0	25.0	12.0	24.0	6.0	14.0	6.0	10.0	0.0	10.0	-1.0
8	-6.0	-10.0	4.0	-2.0	4.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	-1.0	26.0	12.0	24.0	7.0	25.0	14.0	25.0	8.0	15.0	5.0	15.0	2.0	10.0	-1.0
9	-2.0	-6.0	4.0	2.0	6.0	-5.0	14.0	-2.0	14.0	1.0	27.0	10.0	24.0	7.0	24.0	14.0	26.0	8.0	15.0	6.0	15.0	0.0	8.0	1.0
10	3.0	-4.0	2.0	-1.0	10.0	-1.0	13.0	-1.0	16.0	2.0	28.0	10.0	24.0	10.0	22.0	10.0	22.0	8.0	15.0	4.0	15.0	2.0	6.0	2.0
11	-1.0	-1.0	5.0	2.0	10.0	1.0	13.0	0.0	16.0	4.0	28.0	10.0	22.0	10.0	20.0	8.0	22.0	8.0	17.0	6.0	5.0	0.0	5.0	1.0
12	-1.0	-16.0	2.0	-2.0	7.0	0.0	14.0	2.0	18.0	4.0	28.0	14.0	22.0	10.0	20.0	6.0	24.0	9.0	14.0	8.0	2.0	-8.0	6.0	1.0
13	-4.0	-13.0	2.0	-2.0	10.0	1.0	14.0	-2.0	18.0	4.0	27.0	12.0	24.0	12.0	19.0	6.0	26.0	9.0	17.0	12.0	4.0	-1.0	5.0	-4.0
14	-6.0	-17.0	5.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	-1.0	17.0	2.0	27.0	12.0	24.0	14.0	20.0	8.0	20.0	5.0	16.0	12.0	4.0	2.0	6.0	1.0
15	-5.0	-19.0	4.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	0.0	18.0	4.0	21.0	8.0	26.0	14.0	22.0	8.0	19.0	6.0	18.0	12.0	2.0	-2.0	5.0	-1.0
16	-1.0	-16.0	4.0	-2.0	7.0	5.0	18.0	3.0	18.0	4.0	18.0	8.0	25.0	14.0	24.0	10.0	19.0	3.0	16.0	10.0	4.0	-2.0	6.0	-2.0
17	0.0	-12.0	1.0	-1.0	7.0	6.0	18.0	5.0	19.0	6.0	14.0	6.0	24.0	14.0	26.0	12.0	22.0	2.0	16.0	8.0	4.0	0.0	5.0	-8.0
18	-4.0	20.0	2.0	-2.0	6.0	2.0	14.0	-3.0	21.0	6.0	16.0	8.0	24.0	14.0	24.0	12.0	24.0	5.0	18.0	8.0	5.0	2.0	0.0	-7.0
19	-4.0	-16.0	2.0	-2.0	7.0	6.0	10.0	-2.0	24.0	7.0	14.0	6.0	25.0	14.0	22.0	12.0	25.0	8.0	18.0	5.0	3.0	0.0	-1.0	-9.0
20	-2.0	-11.0	2.0	-4.0	6.0	4.0	10.0	-3.0	26.0	7.0	14.0	4.0	25.0	14.0	20.0	10.0	25.0	8.0	18.0	-4.0	4.0	0.0	-2.0	-5.0
21	1.0	-5.0	4.0	-8.0	8.0	2.0	12.0	0.0	28.0	10.0	14.0	3.0	25.0	14.0	20.0	8.0	25.0	10.0	17.0	-2.0	4.0	-1.0	-1.0	-4.0
22	3.0	1.0	6.0	-10.0	8.0	2.0	12.0	2.0	24.0	6.0	16.0	7.0	26.0	14.0	22.0	6.0	26.0	12.0	15.0	-2.0	5.0	-1.0	1.0	-2.0
23	3.0	2.0	6.0	-12.0	6.0	-2.0	12.0	0.0	25.0	8.0	20.0	7.0	24.0	10.0	22.0	8.0	26.0	10.0	12.0	-1.0	5.0	-2.0	2.0	-1.0
24	5.0	2.0	6.0	-12.0	8.0	2.0	10.0	0.0	25.0	8.0	26.0	9.0	22.0	11.0	24.0	8.0	18.0	10.0	15.0	-1.0	5.0	-2.0	1.0	-2.0
25	4.0	1.0	10.0	-10.0	10.0	2.0	8.0	1.0	25.0	8.0	27.0	10.0	22.0	11.0	20.0	8.0	14.0	8.0	10.0	-4.0	6.0	-4.0	2.0	-2.0
26	4.0	-6.0	6.0	-10.0	11.0	-1.0	10.0	3.0	25.0	8.0	27.0	13.0	22.0	12.0	18.0	8.0	14.0	8.0	8.0	-4.0	4.0	-7.0	3.0	-2.0
27	4.0	2.0	0.0	-10.0	8.0	4.0	10.0	2.0	24.0	10.0	28.0	13.0	24.0	14.0	15.0	5.0	17.0	6.0	4.0	-4.0	6.0	-2.0	2.0	-2.0
28	4.0	2.0	1.0	-10.0	6.0	2.0	10.0	1.0	25.0	8.0	28.0	13.0	24.0	14.0	17.0	7.0	18.0	3.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	1.0	-3.0
29	4.0	2.0			6.0	1.0	12.0	0.0	25.0	10.0	28.0	13.0	24.0	12.0	18.0	7.0	18.0	6.0	8.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-2.0
30	2.0	-3.0			5.0	0.0	12.0	4.0	26.0	10.0	28.0	13.0	26.0	14.0	18.0	6.0	14.0	9.0	8.0	3.0	12.0	-1.0	-2.0	-4.0
31	4.0	-6.0			6.0	-1.0			26.0	10.0			27.0	14.0	20.0	6.0			9.0	5.0			-3.0	10.0
Media	-0.5	-8.5	4.1	-5.0	7.7	0.6	11.3	0.1	18.7	4.5	24.1	9.6	22.8	11.2	22.1	9.6	21.8	7.3	13.9	4.3	7.0	-1.0	4.6	-2.5
Mediana	-4.5		-0.4		4.2		5.7		11.6		16.9		17.0		15.8		14.5		9.1		3.0		1.0	
Med.ann.	-4.0		-1.5		2.4		6.8		11.0		15.1		16.9		16.3		13.5		8.4		2.6		-2.7	
<b>CAVE DEL PREDIL</b>																								
(TR)	Baric. DRAVA										(901 m.s.m.)													
1	4.0	-9.0	4.0	-1.0	2.0	-3.0	4.0	-1.0	6.0	4.0	26.0	8.0	21.0	10.0	26.0	14.0	24.0	5.0	16.0	8.0	7.0	1.0	10.0	0.0
2	-6.0	-14.0	4.0	0.0	7.0	-6.0	11.0	-2.0	8.0	2.0	24.0	8.0	12.0	6.0	27.0	12.0	23.0	6.0	16.0	9.0	6.0	-2.0	9.0	-3.0
3	-4.0	-20.0	7.0	1.0	10.0	-7.0	10.0	-4.0	5.0	-2.0	26.0	9.0	9.0	5.0	34.0	13.0	21.0	8.0	12.0	4.0	8.0	0.0	10.0	-4.0
4	-3.0	-16.0	9.0	-3.0	12.0	-8.0	4.0	-1.0	3.0	-9.0	26.0	8.0	17.0	7.0	21.0	14.0	22.0	9.0	17.0	2.0	4.0	-1.0	10.0	-3.0
5	-9.0	-18.0	7.0	0.0	10.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	-2.0	26.0	8.0	20.0	4.0	24.0	6.0	18.0	4.0	13.0	5.0	4.0	-6.0	12.0	-2.0
6	-1.0	-18.0	7.0	-3.0	5.0	1.0	8.0	-1.0	8.0	-5.0	26.0	8.0	22.0	5.0	25.0	8.0	19.0	4.0	9.0	6.0	7.0	-5.0	13.0	-1.0
7	-2.0	-18.0	2.0	-4.0	9.0	-1.0	9.0	5.0	10.0	-3.0	21.0	9.0	23.0	9.0	26.0	10.0	25.0	5.0	9.0	5.0	10.0	-1.0	11.0	0.0
8	-2.0	-10.0	7.0	-7.0	5.0	-1.0	12.0	-4.0	11.0	-2.0	22.0	8.0	21.0	10.0	21.0	11.0	24.0	6.0	13.0	6.0	14.0	-1.0	7.0	2.0
9	3.0	-5.0	7.0	-2.0	6.0	-8.0	11.0	-2.0	18.0	-2.0	24.0	10.0	20.0	5.0	18.0	11.0	23.0	8.0	15.0	4.0	12.0	2.0	5.0	1.0
10	1.0	-2.0	8.0	0.0	10.0	1.0	12.0	-1.0	18.0	-1.0	24.0	10.0	22.0	10.0	18.0	12.0	21.0	10.0	16.0	3.0	4.0	-1.0	4.0	0.0
11	-2.0	-5.0	2.0	-2.0	5.0	-2.0	11.0	0.0	18.0	0.0	25.0	10.0	23.0	9.0	18.0	8.0	22.0	11.0	13.0	5.0	1.0	-2.0	8.0	2.0
12	-2.0	-16.0	2.0	-3.0	7.0	0.0	14.0	1.0	16.0	3.0	26.0	11.0	22.0	12.0	19.0	7.0	24.0	9.0	12.0	8.0	3.0	-8.0	7.0	-2.0
13	-2.0	-17.0	2.0	-1.0	10.0	2.0	15.0	1.0	16.0	2.0	26.0	12.0	24.0	14.0	20.0	6.0	23.0	10.0	14.0	9.0	4.0	-7.0	4.0	-7.0
14	-1.0	-19.0	7.0	0.0	8.0	3.0	16.0	-2.0	18.0	0.0	15.0	12.0	22.0	13.0	25.0	7.0	21.0	11.0	15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	-1.0
15	-1.0	-18.0	5.0	-1.0	7.0	4.0	16.0	-1.0	19.0	3.0	15.0	7.0	24.0	8.0	27.0	9.0	19.0	11.0	16.0	10.0	9.0	0.0	4.0	-1.0
16	-2.0	-11.0	1.0	-1.0	9.0	2.0	15.0	0.0	20.0	3.0	8.0	5.0	22.0	12.0	26.0	10.0	16.0	3.0	19.0	9.0	7.0	0.0	5.0	-3.0
17	-4.0	-9.0	0.0	-2.0	7.0	-3.0	7.0	3.0	20.0	3.0	17.0	3.0	21.0	9.0	24.0	13.0	18.0	7.0	16.0	10.0	2.0	-1.0	4.0	-9.0
18	-6.0	-13.0	-1.0	-4.0	7.0	0.0	9.0	2.0	20.0	8.0	11.0	6.0	23.0	11.0	24.0	10.0	20.0	7.0	17.0	4.0</				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FUSINE VAL ROMANA																								
(TM)	Baromet. DRAVA												( 650 m s.m.)											
1	3.0	-2.0	5.0	-14.0	-1.0	10.0	8.0	-1.0	11.0	5.0	25.0	7.0	24.0	12.0	26.0	13.0	22.0	2.0	10.0	9.0	7.0	2.0	9.0	-5.0
2	4.0	-13.0	3.0	-14.0	-3.0	-6.0	4.0	-1.0	11.0	5.0	25.0	7.0	18.0	10.0	27.0	10.0	25.0	5.0	17.0	8.0	8.0	-2.0	9.0	-5.0
3	-8.0	-23.0	5.0	0.0	10.0	10.0	10.0	-4.0	8.0	1.0	25.0	8.0	10.0	7.0	28.0	11.0	25.0	4.0	15.0	3.0	7.0	1.0	8.0	-7.0
4	-5.0	-22.0	8.0	-5.0	10.0	-9.0	10.0	-1.0	4.0	12.0	25.0	6.0	8.0	7.0	26.0	14.0	23.0	7.0	12.0	4.0	8.0	-4.0	9.0	-6.0
5	-4.0	-22.0	10.0	-5.0	13.0	-3.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	26.0	8.0	16.0	4.0	24.0	4.0	22.0	2.0	15.0	-1.0	5.0	-6.0	10.0	-3.0
6	-6.0	-23.0	4.0	3.0	8.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	-9.0	26.0	8.0	20.0	4.0	24.0	6.0	18.0	2.0	13.0	5.0	2.0	7.0	9.0	-3.0
7	-4.0	-22.0	8.0	-3.0	4.0	1.0	8.0	-4.0	11.0	-4.0	27.0	7.0	22.0	5.0	24.0	9.0	21.0	2.0	9.0	5.0	4.0	-7.0	8.0	-4.0
8	-5.0	-21.0	-2.0	-9.0	1.0	0.0	7.0	-4.0	10.0	-3.0	21.0	7.0	22.0	5.0	25.0	10.0	25.0	5.0	8.0	5.0	11.0	-2.0	7.0	-3.0
9	3.0	-15.0	9.0	-8.0	4.0	-8.0	13.0	-3.0	11.0	3.0	24.0	8.0	21.0	3.0	20.0	11.0	25.0	6.0	15.0	5.0	13.0	-1.0	6.0	2.0
10	1.0	-4.0	0.0	-4.0	7.0	-4.0	13.0	-3.0	16.0	-2.0	26.0	8.0	20.0	8.0	16.0	12.0	24.0	9.0	14.0	1.0	13.0	0.0	3.0	-1.0
11	1.0	-3.0	9.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	-1.0	17.0	1.0	26.0	9.0	23.0	9.0	20.0	5.0	23.0	11.0	14.0	4.0	1.0	0.0	5.0	0.0
12	-2.0	-20.0	0.0	-3.0	6.0	3.0	12.0	1.0	17.0	5.0	26.0	11.0	21.0	10.0	18.0	5.0	22.0	7.0	13.0	5.0	1.0	-9.0	7.0	-2.0
13	-2.0	-19.0	1.0	-3.0	9.0	1.0	15.0	1.0	16.0	2.0	27.0	13.0	23.0	10.0	20.0	4.0	23.0	6.0	12.0	10.0	3.0	-10.0	4.0	5.0
14	-14.0	-23.0	2.0	0.0	11.0	-3.0	16.0	3.0	15.0	-2.0	26.0	12.0	25.0	13.0	25.0	3.0	26.0	7.0	13.0	10.0	3.0	-8.0	1.0	-7.0
15	-15.0	-23.0	7.0	-1.0	13.0	2.0	16.0	2.0	18.0	1.0	15.0	8.0	23.0	7.0	27.0	5.0	23.0	7.0	16.0	9.0	2.0	0.0	4.0	-1.0
16	-4.0	-23.0	5.0	0.0	6.0	2.0	17.0	1.0	19.0	1.0	15.0	8.0	24.0	9.0	28.0	10.0	19.0	6.0	15.0	10.0	4.0	0.0	5.0	-3.0
17	-4.0	-13.0	1.0	0.0	6.0	-3.0	15.0	4.0	20.0	2.0	14.0	8.0	20.0	11.0	25.0	10.0	16.0	-7.0	19.0	8.0	6.0	-1.0	2.0	-13.0
18	-4.0	-16.0	1.0	-1.0	7.0	-2.0	4.0	2.0	21.0	3.0	15.0	5.0	21.0	11.0	24.0	3.0	18.0	1.0	14.0	5.0	2.0	0.0	1.0	-11.0
19	-6.0	-22.0	0.0	-5.0	5.0	1.0	9.0	-4.0	21.0	4.0	11.0	2.0	25.0	9.0	20.0	13.0	23.0	3.0	17.0	2.0	2.0	0.0	1.0	-14.0
20	-3.0	-21.0	1.0	-5.0	10.0	-1.0	9.0	-3.0	24.0	5.0	10.0	6.0	25.0	12.0	13.0	9.0	24.0	3.0	14.0	-4.0	1.0	-1.0	-3.0	-11.0
21	2.0	-17.0	1.0	-14.0	4.0	0.0	11.0	-3.0	26.0	8.0	13.0	8.0	23.0	12.0	18.0	6.0	23.0	4.0	15.0	-3.0	2.0	-2.0	-2.0	-6.0
22	0.0	-6.0	-2.0	-15.0	6.0	2.0	11.0	0.0	19.0	1.0	18.0	5.0	24.0	14.0	20.0	7.0	18.0	10.0	15.0	-2.0	3.0	-3.0	-2.0	-4.0
23	3.0	-2.0	3.0	-17.0	3.0	-2.0	11.0	-3.0	23.0	4.0	24.0	14.0	18.0	8.0	23.0	6.0	13.0	10.0	10.0	1.0	4.0	-1.0	2.0	-2.0
24	4.0	0.0	1.0	-15.0	10.0	-1.0	10.0	5.0	24.0	4.0	24.0	8.0	18.0	4.0	24.0	8.0	11.0	4.0	8.0	-5.0	2.0	-2.0	2.0	-1.0
25	3.0	-2.0	4.0	-14.0	4.0	-4.0	7.0	0.0	23.0	9.0	25.0	8.0	19.0	5.0	17.0	6.0	10.0	5.0	9.0	-1.0	3.0	-10.0	6.0	-9.0
26	-1.0	-6.0	5.0	-12.0	7.0	2.0	6.0	0.0	20.0	3.0	25.0	12.0	23.0	8.0	15.0	4.0	8.0	2.0	10.0	-8.0	5.0	-11.0	4.0	-2.0
27	3.0	-6.0	0.0	-10.0	9.0	2.0	11.0	-2.0	21.0	5.0	27.0	12.0	24.0	10.0	13.0	1.0	5.0	1.0	4.0	-7.0	3.0	-9.0	2.0	-3.0
28	3.0	0.0	-2.0	-16.0	9.0	0.0	11.0	3.0	22.0	9.0	26.0	10.0	24.0	10.0	18.0	3.0	2.0	1.0	3.0	-4.0	9.0	-3.0	-1.0	-3.0
29	3.0	2.0			7.0	0.0	10.0	2.0	22.0	5.0	25.0	10.0	22.0	11.0	16.0	5.0	8.0	1.0	6.0	2.0	3.0	-5.0	0.0	-4.0
30	3.0	-9.0			3.0	-2.0	11.0	-2.0	26.0	5.0	25.0	11.0	25.0	10.0	20.0	2.0	11.0	3.0	7.0	1.0	8.0	-4.0	0.0	-11.0
31	8.0	-10.0			7.0	-3.0			24.0	11.0			24.0	12.0	21.0	2.0			7.0	3.0			-1.0	-15.0
Media	-1.5	-13.1	3.1	-7.0	6.5	-1.9	10.1	-0.6	17.3	1.9	22.2	8.5	21.2	8.7	21.5	7.0	18.5	4.5	11.9	2.6	4.8	-3.6	3.7	-5.4
Med. max.	-7.3		-2.0		2.3		4.8		9.6		15.3		15.0		14.2		11.5		7.2		0.6		-0.8	
Med. min.	-2.4		-0.8		2.0		6.4		10.6		24.4		15.8		16.1		13.4		6.3		2.8		-1.4	
PASSO DI MAURIA																								
(TM)	Baromet. TAGLIAMENTO												( 1298 m s.m.)											
1	-2.0	-6.0	0.0	-10.0	0.0	-10.0	8.0	-2.0	8.0	0.0	21.0	7.0	20.0	10.0	19.0	14.0	20.0	6.0	19.0	5.0	8.0	0.0	11.0	-2.0
2	-4.0	-18.0	2.0	-12.0	0.0	-10.0	9.0	-3.0	5.0	0.0	20.0	6.0	19.0	8.0	20.0	12.0	21.0	6.0	18.0	4.0	8.0	0.0	10.0	-2.0
3	-																							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORNI DI SOPRA																								
(TM)	Baricor TAGLIAMENTO												( 907 m.s.m.)											
1	5.0	0.0	4.0	-7.0	0.0	-4.0	6.0	3.0	10.0	6.0	23.0	15.0	24.8	17.0	26.0	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"
2	0.0	13.0	4.0	5.0	2.0	-6.0	6.0	-3.0	9.0	5.0	22.0	14.0	22.0	15.0	26.0	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"
3	-5.0	-16.0	5.0	-4.0	3.0	7.0	7.0	-1.0	8.0	4.0	23.0	15.0	20.0	13.0	26.0	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"
4	-5.0	-15.0	5.0	-4.0	5.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	1.0	24.8	14.0	18.0	13.0	27.8	17.0	"	"	"	"	"	"	"	"
5	-3.0	-14.0	6.0	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0	5.0	0.0	23.0	13.0	15.0	12.0	27.0	17.0	"	"	"	"	"	"	"	"
6	-3.0	-13.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	6.0	-1.0	6.0	3.0	24.0	15.0	17.0	13.0	26.0	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"
7	1.0	10.0	5.0	0.0	7.0	2.0	5.0	3.0	8.0	5.0	22.0	13.0	18.0	15.0	27.0	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"
8	-1.0	-8.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	6.0	4.0	10.0	7.0	23.0	13.0	19.0	16.0	27.0	17.0	"	"	"	"	"	"	"	"
9	0.0	-6.0	5.0	-2.0	6.0	1.0	7.0	5.0	12.0	8.0	23.0	14.0	20.0	15.0	25.0	15.0	"	"	"	"	"	"	"	"
10	3.0	-1.0	6.0	0.0	6.0	1.0	8.0	6.0	13.0	9.0	24.0	15.0	20.0	16.0	24.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
11	3.0	-3.0	6.0	2.0	5.0	0.0	8.0	6.0	14.0	9.0	23.0	14.0	20.0	16.0	24.0	15.0	"	"	"	"	"	"	"	"
12	0.0	-10.0	6.0	0.0	6.0	0.0	7.0	5.0	15.0	10.0	24.0	15.0	21.0	16.0	23.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
13	0.0	-10.0	6.0	0.0	6.0	1.0	9.0	7.0	16.0	11.0	23.0	15.0	22.0	17.0	22.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
14	1.0	-8.0	6.0	0.0	7.0	2.0	11.0	8.0	17.0	11.0	22.0	13.0	21.0	16.0	21.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
15	0.0	-8.0	5.0	1.0	5.0	2.0	15.8	10.0	17.0	11.0	23.0	14.0	20.0	15.0	20.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
16	0.0	-7.0	5.0	1.0	5.0	3.0	12.0	7.0	18.0	12.0	20.0	11.0	20.0	14.0	21.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
17	-1.0	-12.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	8.0	5.0	18.0	12.0	18.0	9.0	21.0	15.0	23.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
18	-3.0	-16.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	8.0	5.0	19.0	12.0	16.0	5.0	21.0	15.0	22.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
19	-2.0	-13.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	11.0	5.0	19.0	12.0	18.0	8.0	22.0	16.0	20.0	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"
20	0.0	-12.0	2.0	-7.0	6.0	2.0	8.0	0.0	19.0	12.0	18.0	8.0	21.0	15.0	20.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
21	1.0	-8.0	3.0	-11.0	5.0	3.0	7.0	0.0	18.0	11.0	20.0	10.0	20.0	14.0	21.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
22	0.0	-5.0	1.0	-10.0	4.0	2.0	8.0	1.0	19.0	12.0	21.0	12.0	20.0	13.0	21.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
23	0.0	-3.0	2.0	-11.0	6.0	3.0	9.0	2.0	20.0	13.0	23.0	13.0	18.0	12.0	22.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
24	3.0	0.0	3.0	-10.0	6.0	4.0	12.0	5.0	21.0	14.0	24.0	14.0	21.0	14.0	22.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"
25	5.0	0.0	3.0	-10.0	6.0	4.0	8.0	4.0	22.8	14.0	23.0	15.0	22.0	15.0	20.0	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"
26	4.0	0.0	2.0	-11.0	6.0	5.0	10.0	5.0	22.0	15.0	23.0	15.0	23.0	15.0	18.0	11.0	"	"	"	"	"	"	"	"
27	5.0	0.0	1.0	-12.0	7.0	3.0	11.0	5.0	19.0	13.0	23.0	15.0	24.0	15.0	17.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"
28	5.0	1.0	2.0	-12.0	5.0	0.0	10.0	5.0	20.0	10.0	24.0	15.0	24.0	15.0	18.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"
29	6.0	2.0			4.0	0.0	9.0	5.0	22.0	12.0	24.0	15.0	24.0	15.0	18.0	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"
30	5.0	-5.0			6.0	1.0	10.0	5.0	21.0	13.0	24.0	16.0	23.0	14.0	18.0	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"
31	4.0	-4.0			5.0	0.0			20.0	11.0			24.0	15.0	19.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"
Media	0.8	-7.0	4.3	-4.3	3.4	0.8	8.4	3.4	15.6	9.6	22.2	13.1	20.8	14.7	22.3	13.8	"	"	"	"	"	"	"	"
Med.ann.	-3.1		0.0		3.1		5.9		12.6		17.6		17.8		18.0		"	"	"	"	"	"	"	"
Med.norm.	-5.1		0.0		3.3		7.3		11.4		15.6		17.1		16.5		13.9		9.3		3.8		-0.5	
SAURIS																								
(TM)	Baricor TAGLIAMENTO												(1200 m.s.m.)											
1	2.0	-2.0	2.0	-8.0	0.0	-9.0	9.0	-1.0	6.0	3.0	23.0	10.0	22.0	10.0	20.0	15.0	21.0	8.0	15.0	5.0	18.8	0.0	10.0	3.0
2	2.0	-16.0	2.0	-5.0	1.0	-7.0	4.0	-5.0	4.0	3.0	24.8	11.0	17.0	10.0	23.0	14.0	22.0	9.0	18.0	6.0	8.0	2.0	9.0	0.0
3	-14.0	20.0	2.0	-4.0	6.0	-4.0	10.0	-3.0	7.0	-1.0	24.0	11.0	10.0	6.0	25.8	16.0	21.0	10.0	17.0	7.0	8.0	-1.0	9.0	1.0
4	-8.0	-16.0	6.0	-3.0	11.0	-2.0	7.0	-1.0	1.0	-8.0	23.0	12.0	9.0	4.0	22.0	13.0	19.0	9.0	11.0	4.0	7.0	-4.0	11.0	3.0
5	-7.0	-14.0	8.0	-1.0	13.0	1.0	7.0	-4.0	7.0	-2.0	24.0	11.0	14.0	4.0	20.0	9.0	20.0	6.0	16.0	4.0	5.0	-3.0	13.0	4.0
6	-3.0	-10.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	6.0	-2.0	7.0	-4.0	23.0	11.0	18.0	8.0	20.0	11.0	18.0	6.0	10.0	5.0	1.0	-3.0	12.0	4.0
7	1.0	-8.0	10.0	-3.0	10.0	2.0	8.0	-3.0	8.0	0.0	22.0	11.0	19.0	9.0	23.0	12.0	19.0	8.0	11.0	6.0	4.0	0.0	14.0	5.0
8	2.0	-7.0	1.0	-5.0	8.0	0.0	7.0	-3.0	9.0	0.0	20.0	9.0	22.0	10.0	24.0	11.0	21.0	9.0	13.0	5.0	9.0	1.0	12.0	0.0
9	1.0	-7.0	6.0	-4.0	9.0	-6.0																		



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AMPEZZO																								
(TM)	Bacini: TAGLIAMENTO																						( 560 m s.m.)	
1	4.0	1.0	4.0	-3.0	2.0	-6.0	12.0	2.0	11.0	6.0	30.0	15.0	25.0	12.0	25.0	17.0	25.0	9.0	20.0	8.0	14.0	3.0	10.0	1.0
2	5.0	-8.0	4.0	-3.0	3.0	-2.0	10.0	1.0	8.0	6.0	30.0	15.0	23.0	12.0	29.0	17.0	"	"	22.0	9.0	10.0	2.0	7.0	1.0
3	-6.0	13.0	3.0	-1.0	10.0	-1.0	15.0	0.0	10.0	1.0	30.0	14.0	13.0	9.0	29.0	18.0	"	"	20.0	9.0	11.0	1.0	10.0	2.0
4	-5.0	-13.0	5.0	-1.0	10.0	0.0	12.0	1.0	4.0	-3.0	31.0	15.0	13.0	9.0	27.0	16.0	"	"	16.0	6.0	10.0	-1.0	11.0	2.0
5	-4.0	-11.0	9.0	1.0	9.0	2.0	5.0	0.0	12.0	1.0	32.0	15.0	19.0	7.0	24.0	12.0	"	"	17.0	6.0	8.0	-2.0	14.0	5.0
6	-3.0	-11.0	9.0	1.0	15.0	3.0	10.0	1.0	12.0	0.0	29.0	14.0	23.0	10.0	28.0	12.0	"	"	14.0	8.0	5.0	2.0	12.0	4.0
7	-1.0	-9.0	10.0	1.0	15.0	4.0	10.0	0.0	15.0	3.0	30.0	13.0	25.0	12.0	29.0	14.0	"	"	17.0	7.0	8.0	-2.0	11.0	3.0
8	-1.0	-9.0	4.0	-1.0	12.0	1.0	10.0	1.0	16.0	4.0	25.0	11.0	26.0	13.0	29.0	15.0	"	"	17.0	6.0	13.0	3.0	10.0	1.0
9	0.0	-7.0	4.0	1.0	10.0	-1.0	15.0	3.0	18.0	5.0	24.0	14.0	23.0	9.0	26.0	14.0	"	"	19.0	6.0	13.0	5.0	5.0	2.0
10	0.0	-7.0	4.0	0.0	11.0	1.0	13.0	5.0	22.0	6.0	26.0	13.0	23.0	11.0	22.0	15.0	"	"	18.0	6.0	10.0	7.0	6.0	0.0
11	3.0	-1.0	6.0	2.0	11.0	1.0	12.0	6.0	23.0	8.0	26.0	14.0	27.0	13.0	22.0	11.0	"	"	19.0	7.0	10.0	0.0	4.0	2.0
12	1.0	-8.0	4.0	2.0	11.0	0.0	12.0	7.0	24.0	10.0	27.0	14.0	25.0	14.0	21.0	10.0	"	"	14.0	10.0	6.0	-2.0	4.0	-1.0
13	-2.0	-8.0	5.0	2.0	11.0	0.0	18.0	6.0	22.0	8.0	27.0	15.0	24.0	14.0	24.0	10.0	"	"	16.0	10.0	5.0	-2.0	9.0	-2.0
14	0.0	-7.0	5.0	2.0	11.0	5.0	20.0	5.0	23.0	8.0	27.0	13.0	25.0	14.0	25.0	11.0	"	"	16.0	12.0	4.0	1.0	4.0	-2.0
15	0.0	-8.0	8.0	2.0	10.0	5.0	19.0	5.0	24.0	9.0	22.0	10.0	26.0	14.0	27.0	13.0	"	"	16.0	12.0	3.0	0.0	3.0	-1.0
16	2.0	-7.0	8.0	1.0	8.0	4.0	21.0	7.0	25.0	9.0	18.0	10.0	26.0	14.0	24.0	15.0	"	"	18.0	10.0	5.0	0.0	4.0	-1.0
17	0.0	-6.0	5.0	0.0	8.0	0.0	18.0	7.0	24.0	9.0	11.0	6.0	24.0	13.0	29.0	16.0	"	"	17.0	11.0	6.0	0.0	4.0	-3.0
18	-1.0	-10.0	2.0	0.0	8.0	4.0	9.0	6.0	25.0	10.0	18.0	9.0	25.0	14.0	27.0	14.0	"	"	15.0	9.0	6.0	0.0	3.0	-4.0
19	-3.0	-11.0	5.0	0.0	8.0	4.0	15.0	1.0	25.0	11.0	19.0	8.0	26.0	15.0	22.0	14.0	27.0	7.0	20.0	6.0	7.0	2.0	3.0	-4.0
20	-3.0	-11.0	4.0	-1.0	5.0	2.0	15.0	0.0	27.0	12.0	15.0	9.0	25.0	17.0	15.0	12.0	24.0	12.0	18.0	3.0	6.0	2.0	2.0	-4.0
21	3.0	-6.0	6.0	-5.0	5.0	2.0	15.0	2.0	29.0	12.0	19.0	11.0	21.0	14.0	20.0	12.0	22.0	14.0	17.0	4.0	8.0	2.0	2.0	-4.0
22	4.0	-6.0	7.0	-6.0	9.0	3.0	13.0	4.0	21.0	8.0	26.0	10.0	24.0	13.0	22.0	13.0	17.0	13.0	17.0	5.0	9.0	1.0	2.0	-2.0
23	4.0	-1.0	7.0	-6.0	8.0	0.0	13.0	4.0	26.0	11.0	27.0	12.0	26.0	10.0	24.0	13.0	17.0	12.0	14.0	6.0	8.0	0.0	5.0	0.0
24	5.0	1.0	7.0	-5.0	9.0	3.0	10.0	6.0	27.0	12.0	27.0	15.0	24.0	11.0	24.0	14.0	16.0	12.0	9.0	0.0	5.0	-4.0	5.0	0.0
25	4.0	2.0	8.0	-4.0	10.0	3.0	8.0	2.0	27.0	13.0	28.0	15.0	21.0	10.0	19.0	10.0	12.0	8.0	13.0	1.0	4.0	-4.0	4.0	-2.0
26	3.0	-4.0	7.0	-5.0	10.0	3.0	8.0	3.0	22.0	10.0	27.0	15.0	23.0	11.0	20.0	9.0	12.0	6.0	11.0	2.0	7.0	-2.0	4.0	-1.0
27	3.0	-4.0	4.0	-7.0	8.0	5.0	9.0	2.0	25.0	10.0	28.0	15.0	26.0	15.0	18.0	7.0	17.0	5.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0
28	4.0	-3.0	4.0	-6.0	10.0	3.0	14.0	4.0	23.0	11.0	28.0	16.0	27.0	12.0	21.0	8.0	21.0	6.0	8.0	2.0	10.0	2.0	2.0	-2.0
29	4.0	3.0			10.0	0.0	15.0	5.0	25.0	12.0	27.0	13.0	25.0	15.0	20.0	8.0	22.0	7.0	10.0	6.0	11.0	2.0	2.0	0.0
30	4.0	-2.0			3.0	0.0	13.0	5.0	29.0	13.0	27.0	14.0	26.0	15.0	23.0	9.0	22.0	9.0	14.0	6.0	11.0	4.0	4.0	-3.0
31	5.0	-3.0			8.0	0.0			29.0	16.0			27.0	16.0	25.0	12.0			11.0	5.0			4.0	-4.0
Media	0.9	-6.0	5.7	-1.5	9.0	1.5	13.0	3.4	21.1	8.1	25.4	12.8	23.7	12.5	24.1	12.6	"	"	15.5	6.2	8.0	0.4	5.6	-0.6
Med. max.	-2.5		2.1		5.3		8.2		14.6		19.1		18.1		18.3		"		10.9		4.2		2.5	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
FORNI AVOLTRI																								
(TM)	Bacini: TAGLIAMENTO																						( 888 m s.m.)	
1	2.0	-3.0	5.0	-7.0	0.0	-8.0	10.0	0.0	7.0	4.0	26.0	10.0	11.0	10.0	22.0	13.0	24.0	11.0	20.0	5.0	14.0	1.0	10.0	0.0
2	-1.0	-14.0	6.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-3.0	7.0	4.0	27.0	12.0	19.0	10.0	25.0	14.0	2							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RAVASCLETTO																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 910 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	6.0	-5.0	0.0	-4.0	8.0	-1.0	4.0	-1.0	24.0	12.0	16.0	7.0	21.0	15.0	21.0	10.0	17.0	6.0	7.0	0.0	14.0	2.0
2	2.0	16.0	5.0	-4.0	1.0	-5.0	5.0	0.0	3.0	-2.0	25.0	13.0	17.0	7.0	25.0	16.0	23.0	10.0	19.0	6.0	8.0	0.0	13.0	2.0
3	-5.0	-14.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	24.0	14.0	17.0	8.0	24.0	15.0	24.0	11.0	20.0	7.0	7.0	-1.0	15.0	0.0
4	-6.0	14.0	7.0	-1.0	5.0	-1.0	5.0	-1.0	4.0	3.0	24.0	13.0	18.0	8.0	22.0	14.0	20.0	10.0	18.0	6.0	5.0	1.0	16.0	1.0
5	-4.0	-13.0	9.0	1.0	7.0	2.0	6.0	0.0	4.0	-2.0	26.0	14.0	18.0	9.0	24.0	15.0	21.0	10.0	17.0	5.0	4.0	-2.0	17.0	3.0
6	-5.0	-15.0	6.0	-1.0	9.0	3.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	23.0	12.0	20.0	9.0	26.0	16.0	20.0	9.0	15.0	6.0	1.0	-1.0	16.0	6.0
7	-3.0	-11.0	7.0	-1.0	9.0	3.0	5.0	1.0	7.0	0.0	23.0	13.0	19.0	8.0	27.0	15.0	21.0	10.0	16.0	6.0	5.0	0.0	15.0	4.0
8	-1.0	-10.0	6.0	-3.0	8.0	2.0	7.0	3.0	7.0	-3.0	25.0	14.0	18.0	8.0	26.0	12.0	23.0	10.0	14.0	6.0	12.0	-1.0	15.0	3.0
9	3.0	-6.0	8.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	-1.0	9.0	2.0	23.0	12.0	20.0	9.0	23.0	11.0	22.0	10.0	17.0	7.0	14.0	4.0	14.0	3.0
10	0.0	-3.0	7.0	1.0	6.0	0.0	7.0	1.0	11.0	0.0	24.0	13.0	19.0	12.0	20.0	10.0	20.0	9.0	15.0	6.0	7.0	-2.0	13.0	0.0
11	0.0	-1.0	9.0	0.0	7.0	0.0	6.0	3.0	15.0	3.0	25.0	14.0	20.0	12.0	21.0	9.0	23.0	12.0	12.0	9.0	3.0	-4.0	9.0	0.0
12	1.0	-4.0	7.0	0.0	5.0	0.0	7.0	3.0	18.0	6.0	24.0	13.0	19.0	14.0	19.0	8.0	24.0	12.0	12.0	8.0	6.0	-4.0	6.0	0.0
13	-1.0	-10.0	8.0	0.0	5.0	2.0	10.0	3.0	16.0	5.0	25.0	13.0	19.0	14.0	20.0	9.0	22.0	13.0	13.0	7.0	7.0	-5.0	8.0	-3.0
14	-2.0	-9.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	4.0	19.0	8.0	23.0	12.0	20.0	14.0	25.0	10.0	21.0	15.0	14.0	6.0	5.0	-3.0	7.0	-2.0
15	-3.0	-9.0	5.0	0.0	5.0	2.0	14.0	4.0	18.0	9.0	24.0	12.0	21.0	15.0	26.0	11.0	20.0	9.0	12.0	5.0	4.0	-2.0	5.0	-1.0
16	-1.0	-7.0	6.0	0.0	4.0	2.0	13.0	3.0	18.0	8.0	22.0	11.0	24.0	14.0	26.0	11.0	18.0	6.0	13.0	4.0	2.0	-1.0	3.0	0.0
17	-6.0	-8.0	5.0	0.0	3.0	-1.0	10.0	0.0	18.0	9.0	20.0	10.0	21.0	12.0	27.0	10.0	16.0	7.0	12.0	4.0	3.0	0.0	2.0	-2.0
18	-8.0	-13.0	3.0	-1.0	2.0	0.0	6.0	-1.0	19.0	9.0	16.0	7.0	21.0	13.0	25.0	11.0	19.0	8.0	13.0	5.0	4.0	-1.0	6.0	-5.0
19	-7.0	-13.0	2.0	-4.0	4.0	0.0	7.0	-1.0	20.0	8.0	15.0	7.0	21.0	15.0	23.0	10.0	20.0	7.0	12.0	4.0	6.0	2.0	5.0	-5.0
20	-4.0	-8.0	2.0	-5.0	6.0	1.0	8.0	-1.0	19.0	9.0	18.0	8.0	19.0	14.0	17.0	9.0	18.0	6.0	11.0	3.0	4.0	3.0	4.0	-4.0
21	-3.0	-6.0	0.0	-6.0	1.0	-1.0	7.0	0.0	25.0	10.0	18.0	9.0	18.0	14.0	21.0	10.0	17.0	6.0	13.0	3.0	6.0	2.0	3.0	-2.0
22	-1.0	-4.0	1.0	-2.0	4.0	1.0	6.0	-1.0	24.0	9.0	19.0	10.0	21.0	10.0	20.0	12.0	17.0	7.0	12.0	3.0	4.0	0.0	0.0	-1.0
23	0.0	-1.0	1.0	-3.0	5.0	0.0	5.0	0.0	20.0	7.0	20.0	10.0	18.0	9.0	20.0	13.0	15.0	6.0	10.0	2.0	5.0	-1.0	2.0	0.0
24	2.0	0.0	0.0	-1.0	4.0	-1.0	6.0	1.0	21.0	9.0	22.0	11.0	19.0	9.0	19.0	10.0	16.0	5.0	8.0	2.0	6.0	-4.0	3.0	-2.0
25	3.0	0.0	-1.0	-7.0	6.0	1.0	4.0	0.0	21.0	11.0	20.0	10.0	20.0	9.0	17.0	8.0	15.0	5.0	9.0	2.0	6.0	-4.0	3.0	-3.0
26	3.0	1.0	-2.0	-8.0	5.0	0.0	5.0	0.0	22.0	11.0	18.0	9.0	19.0	10.0	18.0	6.0	16.0	6.0	10.0	3.0	8.0	-4.0	4.0	-3.0
27	4.0	1.0	-1.0	-5.0	6.0	1.0	7.0	-1.0	20.0	10.0	19.0	9.0	20.0	12.0	19.0	6.0	18.0	6.0	12.0	2.0	8.0	0.0	3.0	-2.0
28	2.0	0.0	0.0	-7.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	17.0	8.0	21.0	10.0	23.0	12.0	19.0	7.0	17.0	6.0	11.0	2.0	11.0	4.0	1.0	-2.0
29	5.0	2.0			4.0	0.0	9.0	0.0	20.0	10.0	22.0	10.0	22.0	13.0	17.0	7.0	20.0	7.0	7.0	3.0	14.0	4.0	1.0	-3.0
30	5.0	-3.0			5.0	0.0	7.0	0.0	25.0	12.0	20.0	9.0	22.0	14.0	20.0	6.0	18.0	6.0	8.0	3.0	15.0	5.0	3.0	-4.0
31	6.0	-5.0			4.0	-1.0			26.0	14.0			21.0	15.0	21.0	9.0		8.0	4.0			3.0	-5.0	
Medie	-0.7	-4.5	4.2	-2.5	4.8	0.1	7.4	0.1	15.5	5.5	21.8	11.1	19.7	11.3	21.9	10.7	19.5	8.5	12.9	4.7	6.5	-0.6	7.4	-0.8
Med.max.	-3.6		0.9		2.5		3.8		10.5		16.5		15.5		16.3		14.0		8.8		3.0		3.3	
Med.min.	0.8		2.2		4.8		8.1		12.3		16.0		18.1		17.9		15.0		10.8		5.8		2.2	
CHIALINA																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 492 m s.m.)	
1	6.0	-6.0	6.0	-7.0	2.0	-5.0	9.0	9.0	8.0	7.0	28.0	11.0	22.0	11.0	28.0	17.0	27.0	7.0	22.0	6.0	12.0	2.0	9.0	-2.0
2	0.0	-8.0	3.0	-6.0	11.0	-4.0	15.0	-2.0	10.0	5.0	29.0	13.0	13.0	12.0	28.0	15.0	25.0	7.0	21.0	6.0	12.0	0.0	14.0	-1.0
3	-3.0	-15.0	10.0	-2.0	15.0	-4.0	12.0	-2.0	7.0	1.0	30.0	10.0	14.0	10.0	25.0	15.0	23.0	10.0	16.0	7.0	12.0	-2.0	14.0	-2.0
4	-1.0	-15.0	11.0	-3.0	14.0	-3.0	2.0	1.0	8.0	-4.0	30.0	10.0	20.0	10.0	25.0	14.0	25.0	11.0	17.0	4.0	12.0	-4.0	16.0	0.0
5	2.0	-13.0	9.0	-1.0	16.0	1.0	10.0	0.0	11.0	-2.0	29.0													



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TIMAU																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 821 m s.m.)	
1	"	"	"	"	"	"	6.0	0.0	7.0	5.0	25.0	10.0	20.0	11.0	21.0	15.0	24.0	6.0	19.0	6.0	14.0	5.0	12.0	0.0
2	"	"	"	"	"	"	7.0	1.0	7.0	5.0	26.0	12.0	19.0	10.0	26.0	14.0	24.0	7.0	20.0	6.0	9.0	0.0	11.0	-1.0
3	"	"	"	"	"	"	12.0	0.0	8.0	1.0	26.0	13.0	11.0	7.0	27.0	14.0	22.0	9.0	19.0	6.0	10.0	0.0	11.0	0.0
4	"	"	"	"	"	"	8.0	0.0	3.0	-4.0	28.0	13.0	12.0	6.0	23.0	13.0	20.0	10.0	14.0	7.0	9.0	-2.0	14.0	2.0
5	"	"	"	"	"	"	2.0	0.0	8.0	0.0	26.0	10.0	19.0	6.0	24.0	10.0	21.0	8.0	16.0	7.0	8.0	-4.0	12.0	1.0
6	"	"	"	"	"	"	2.0	1.0	9.0	0.0	27.0	11.0	22.0	6.0	24.0	10.0	21.0	7.0	13.0	6.0	4.0	-4.0	12.0	1.0
7	"	"	"	"	"	"	8.0	2.0	6.0	2.0	26.0	11.0	22.0	9.0	25.0	10.0	22.0	7.0	13.0	6.0	6.0	-2.0	14.0	1.0
8	"	"	"	"	"	"	7.0	3.0	8.0	4.0	21.0	10.0	24.0	11.0	25.0	12.0	24.0	8.0	13.0	5.0	12.0	3.0	13.0	1.0
9	"	"	"	"	"	"	12.0	6.0	14.0	4.0	23.0	11.0	20.0	8.0	23.0	14.0	23.0	8.0	6.0	6.0	14.0	4.0	5.0	0.0
10	"	"	"	"	"	"	13.0	6.0	19.0	8.0	23.0	12.0	21.0	11.0	18.0	13.0	23.0	11.0	15.0	4.0	10.0	5.0	5.0	-2.0
11	"	"	"	"	"	"	8.0	4.0	18.0	8.0	24.0	12.0	23.0	9.0	20.0	10.0	23.0	9.0	17.0	6.0	5.0	1.0	4.0	2.0
12	"	"	"	"	"	"	6.0	5.0	18.0	7.0	24.0	11.0	24.0	14.0	19.0	9.0	23.0	10.0	13.0	9.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0
13	"	"	"	"	"	"	17.0	6.0	18.0	5.0	25.0	12.0	21.0	11.0	19.0	7.0	25.0	10.0	14.0	10.0	6.0	-3.0	7.0	-4.0
14	"	"	"	"	"	"	17.0	8.0	20.0	6.0	25.0	11.0	22.0	13.0	22.0	7.0	23.0	10.0	14.0	11.0	4.0	-1.0	5.0	-4.0
15	"	"	"	"	"	"	17.0	8.0	20.0	7.0	20.0	9.0	24.0	14.0	24.0	7.0	22.0	11.0	15.0	10.0	4.0	0.0	3.0	-1.0
16	"	"	"	"	"	"	19.0	6.0	21.0	6.0	16.0	7.0	25.0	8.0	27.0	11.0	20.0	5.0	14.0	9.0	5.0	0.0	3.0	-1.0
17	"	"	"	"	"	"	17.0	6.0	21.0	6.0	11.0	5.0	22.0	11.0	26.0	11.0	18.0	5.0	14.0	10.0	7.0	-1.0	5.0	-5.0
18	"	"	"	"	"	"	9.0	6.0	21.0	7.0	17.0	7.0	23.0	11.0	24.0	11.0	19.0	5.0	13.0	5.0	7.0	0.0	4.0	-5.0
19	"	"	"	"	"	"	12.0	-1.0	21.0	8.0	17.0	5.0	23.0	13.0	20.0	11.0	19.0	6.0	17.0	4.0	8.0	-2.0	5.0	-5.0
20	"	"	"	"	"	"	12.0	-1.0	24.0	7.0	14.0	6.0	23.0	15.0	16.0	10.0	17.0	10.0	17.0	1.0	8.0	3.0	3.0	-4.0
21	"	"	"	"	"	"	14.0	6.0	25.0	10.0	17.0	8.0	19.0	11.0	20.0	10.0	21.0	10.0	14.0	1.0	9.0	1.0	3.0	-3.0
22	"	"	"	"	"	"	16.0	8.0	17.0	6.0	22.0	7.0	22.0	14.0	23.0	10.0	17.0	12.0	16.0	2.0	8.0	3.0	2.0	-1.0
23	"	"	"	"	"	"	8.0	7.0	23.0	7.0	24.0	8.0	20.0	9.0	22.0	10.0	18.0	11.0	14.0	4.0	8.0	-1.0	4.0	0.0
24	"	"	"	"	"	"	8.0	6.0	22.0	7.0	24.0	10.0	21.0	8.0	20.0	10.0	16.0	10.0	7.0	4.0	5.0	-5.0	4.0	-2.0
25	"	"	"	"	"	"	6.0	3.0	22.0	10.0	26.0	12.0	19.0	8.0	14.0	7.0	12.0	7.0	13.0	4.0	4.0	-5.0	4.0	-3.0
26	"	"	"	"	"	"	9.0	1.0	18.0	7.0	25.0	14.0	21.0	11.0	17.0	7.0	11.0	5.0	7.0	-7.0	7.0	-3.0	5.0	-1.0
27	"	"	"	"	"	"	14.0	1.0	20.0	8.0	26.0	13.0	24.0	12.0	15.0	5.0	17.0	6.0	7.0	-1.0	10.0	-2.0	5.0	-2.0
28	"	"	"	"	"	"	14.0	6.0	20.0	10.0	26.0	13.0	25.0	9.0	19.0	5.0	20.0	7.0	9.0	6.0	14.0	2.0	5.0	-4.0
29	"	"	"	"	"	"	15.0	9.0	22.0	8.0	24.0	13.0	22.0	12.0	18.0	5.0	21.0	7.0	10.0	7.0	12.0	0.0	1.0	-2.0
30	"	"	"	"	"	"	11.0	5.0	25.0	8.0	26.0	13.0	24.0	14.0	19.0	6.0	20.0	6.0	13.0	5.0	13.0	2.0	4.0	-4.0
31	"	"	"	"	"	"	"	"	25.0	14.0	"	"	25.0	14.0	22.0	8.0	"	"	10.0	5.0	"	"	4.0	-6.0
Media	"	"	"	"	"	"	10.9	3.9	17.1	6.0	22.8	10.3	21.4	10.5	21.4	9.7	20.2	8.1	13.4	5.5	8.1	-0.3	6.2	-1.7
Med.term.	"	"	"	"	"	"	7.4	"	11.6	"	16.5	"	15.9	"	15.5	"	14.1	"	9.5	"	3.9	"	2.3	"
Med.norm.	-0.7	"	1.3	"	4.5	"	9.9	"	12.8	"	16.5	"	18.4	"	18.2	"	15.4	"	10.6	"	5.0	"	0.5	"
PAULARO																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 690 m s.m.)	
1	-1.0	-4.0	5.0	-5.0	-2.0	-7.0	4.0	0.0	7.0	5.0	27.0	14.0	18.0	10.0	26.0	16.0	25.0	9.0	20.0	8.0	12.0	3.0	14.0	3.0
2	-3.0	-11.0	3.0	-2.0	9.0	-7.0	10.0	0.0	8.0	5.0	28.0	14.0	11.0	9.0	27.0	15.0	26.0	10.0	19.0	8.0	8.0	1.0	14.0	2.0
3	-8.0	-11.0	5.0	-1.0	12.0	-1.0	6.0	0.0	7.0	0.0	29.0	14.0	10.0	7.0	28.0	17.0	22.0	11.0	16.0	7.0	7.0	2.0	15.0	2.0
4	-5.0	-12.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	1.0	0.0	9.0	-6.0	27.0	14.0	18.0	9.0	23.0	15.0	21.0	10.0	14.0	6.0	6.0	0.0	16.0	1.0
5	0.0	-9.0	5.0	2.0	13.0	2.0	8.0	0.0	3.0	0.0	27.0	15.0	23.0	8.0	24.0	12.0	23.0	10.0	17.0	5.0	3.0	-2.0	15.0	6.0
6	5.0	-8.0	12.0	1.0	12.0	4.0	9.0	0.0	10.0	-1.0	29.0	14.0	20.0	9.0	26.0	12.0	24.0	9.0	14.0	4.0	4.0	-2.0	14.0	5.0
7	5.0	-9.0	2.0	-1.0	6.0	3.0	7.0	0.0	12.0	0.0	19.0	12.0	24.0	12.0	28.0	14.0	23.0	9.0	17.0	6.0	7.0	1.0	10.0	4.0



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TOLMEZZO																									
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 323 m s.m.)		
1	4.0	-7.0	5.0	-8.0	0.0	-3.0	9.0	2.0	8.0	7.0	30.0	14.0	24.0	13.0	29.0	18.0	"	"	20.0	10.0	11.0	1.0	6.0	-1.0	
2	-6.0	-15.0	0.0	-2.0	10.0	-2.0	14.0	0.0	10.0	6.0	30.0	14.0	13.0	10.0	28.0	17.0	"	"	18.0	9.0	10.0	1.0	15.0	-1.0	
3	-4.0	-16.0	0.0	0.0	10.0	-4.0	13.0	-1.0	9.0	-1.0	32.0	13.0	14.0	10.0	28.0	19.0	"	"	15.0	9.0	11.0	1.0	15.0	1.0	
4	-4.0	-15.0	11.0	-2.0	13.0	-3.0	5.0	1.0	14.0	-3.0	32.0	13.0	22.0	10.0	25.0	15.0	"	"	10.0	5.0	10.0	-1.0	17.0	1.0	
5	0.0	-13.0	9.0	1.0	15.0	1.0	10.0	0.0	10.0	1.0	30.0	14.0	23.0	8.0	26.0	11.0	"	"	13.0	5.0	10.0	-3.0	16.0	1.0	
6	1.0	-13.0	12.0	-2.0	15.0	3.0	9.0	1.0	16.0	-1.0	28.0	14.0	23.0	11.0	28.0	15.0	"	"	17.0	8.0	9.0	-2.0	14.0	1.0	
7	3.0	-12.0	3.0	-3.0	12.0	3.0	9.0	-1.0	16.0	3.0	23.0	14.0	24.0	13.0	28.0	15.0	"	"	18.0	7.0	14.0	1.0	13.0	0.0	
8	1.0	-12.0	6.0	-3.0	11.0	1.0	15.0	-2.0	16.0	3.0	25.0	11.0	23.0	14.0	25.0	16.0	"	"	19.0	6.0	15.0	4.0	5.0	-1.0	
9	1.0	-5.0	3.0	2.0	9.0	-3.0	13.0	4.0	22.0	3.0	26.0	14.0	23.0	9.0	22.0	16.0	"	"	17.0	5.0	10.0	6.0	7.0	1.0	
10	0.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	2.0	12.0	6.0	23.0	4.0	27.0	13.0	24.0	13.0	22.0	11.0	"	"	17.0	6.0	12.0	2.0	4.0	3.0	
11	0.0	-5.0	3.0	2.0	9.0	0.0	13.0	6.0	24.0	6.0	27.0	15.0	25.0	13.0	21.0	11.0	"	"	13.0	7.0	8.0	1.0	4.0	0.0	
12	0.0	11.0	4.0	2.0	10.0	-2.0	20.0	7.0	22.0	8.0	28.0	14.0	24.0	16.0	23.0	10.0	"	"	15.0	10.0	8.0	-2.0	9.0	-2.0	
13	-3.0	-12.0	4.0	2.0	11.0	3.0	20.0	5.0	23.0	7.0	28.0	16.0	26.0	14.0	24.0	10.0	"	"	16.0	13.0	5.0	-3.0	7.0	-4.0	
14	1.0	-12.0	8.0	2.0	9.0	6.0	19.0	3.0	24.0	7.0	22.0	13.0	26.0	15.0	25.0	11.0	"	"	16.0	13.0	3.0	1.0	3.0	0.0	
15	2.0	-12.0	8.0	1.0	9.0	5.0	20.0	4.0	25.0	9.0	20.0	10.0	26.0	12.0	27.0	13.0	"	"	16.0	11.0	6.0	0.0	3.0	-1.0	
16	0.0	-12.0	5.0	1.0	9.0	3.0	9.0	7.0	24.0	8.0	13.0	7.0	25.0	15.0	28.0	15.0	"	"	17.0	11.0	8.0	3.0	7.0	-2.0	
17	0.0	-10.0	7.0	-1.0	8.0	0.0	9.0	7.0	23.0	8.0	20.0	6.0	24.0	14.0	27.0	16.0	"	"	15.0	11.0	7.0	1.0	7.0	-3.0	
18	-4.0	-14.0	7.0	0.0	7.0	3.0	14.0	6.0	23.0	10.0	20.0	10.0	26.0	15.0	25.0	14.0	"	"	19.0	8.0	8.0	3.0	9.0	-5.0	
19	0.0	-16.0	5.0	0.0	11.0	3.0	14.0	1.0	25.0	9.0	19.0	8.0	25.0	18.0	20.0	13.0	"	"	19.0	6.0	9.0	4.0	2.0	-7.0	
20	1.0	-13.0	7.0	-3.0	6.0	1.0	12.0	-2.0	27.0	11.0	20.0	11.0	20.0	16.0	23.0	12.0	"	"	15.0	2.0	11.0	3.0	0.0	-4.0	
21	1.0	-7.0	6.0	-6.0	7.0	1.0	14.0	2.0	21.0	12.0	25.0	11.0	25.0	15.0	25.0	12.0	"	"	17.0	3.0	13.0	2.0	0.0	-1.0	
22	1.0	-2.0	7.0	-7.0	7.0	3.0	14.0	5.0	24.0	10.0	25.0	10.0	24.0	15.0	26.0	13.0	"	"	13.0	3.0	10.0	0.0	5.0	0.0	
23	1.0	0.0	7.0	-8.0	9.0	-1.0	12.0	3.0	25.0	12.0	27.0	12.0	24.0	10.0	24.0	13.0	"	"	10.0	2.0	9.0	-2.0	8.0	1.0	
24	0.0	-1.0	7.0	-4.0	10.0	3.0	9.0	4.0	25.0	11.0	26.0	14.0	22.0	11.0	17.0	11.0	"	"	13.0	0.0	9.0	-3.0	8.0	-4.0	
25	0.0	-3.0	6.0	-5.0	7.0	1.0	8.0	2.0	20.0	13.0	27.0	16.0	24.0	11.0	20.0	10.0	"	"	10.0	0.0	12.0	-4.0	3.0	-4.0	
26	2.0	-6.0	3.0	-7.0	8.0	4.0	10.0	2.0	24.0	9.0	29.0	16.0	25.0	15.0	17.0	10.0	"	"	9.0	-3.0	11.0	-3.0	7.0	-2.0	
27	2.0	-2.0	4.0	-8.0	10.0	5.0	15.0	2.0	22.0	10.0	29.0	16.0	27.0	16.0	21.0	7.0	"	"	7.0	-1.0	15.0	2.0	6.0	-4.0	
28	4.0	1.0	4.0	-8.0	8.0	2.0	11.0	5.0	24.0	13.0	27.0	17.0	27.0	15.0	20.0	10.0	"	"	8.0	4.0	16.0	1.0	1.0	-1.0	
29	5.0	0.0			3.0	-1.0	13.0	4.0	27.0	11.0	27.0	14.0	27.0	14.0	24.0	13.0	"	"	13.0	6.0	15.0	0.0	5.0	-2.0	
30	3.0	-2.0			8.0	-1.0	10.0	5.0	27.0	14.0	25.0	16.0	25.0	15.0	22.0	8.0	"	"	11.0	5.0	14.0	0.0	4.0	-6.0	
31	8.0	-4.0			13.0	0.0			24.0	17.0			26.0	19.0	22.0	10.0	"	"	14.0	4.0			3.0	-6.0	
Media	0.6	-8.2	5.9	-2.4	9.4	1.1	12.5	2.9	21.0	7.6	25.6	12.9	23.6	13.4	23.9	12.6	"	"	14.5	8.0	10.3	0.5	6.9	-1.7	
Med. max.	-3.8		17		5.2		77		14.3		19.2		18.5		18.3		"	"	10.2		5.4		2.8		
Med. min.	0.3		2.2		5.5		10.5		14.6		18.2		20.1		19.7		16.8		11.7		6.0		1.8		
PONTEBBA																									
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 362 m s.m.)		
1	8.0	-7.0	6.0	-7.0	2.0	-2.0	4.0	1.0	9.0	5.0	30.0	12.0	22.0	10.0	29.0	13.0	27.0	7.0	20.0	9.0	12.0	0.0	8.0	-3.0	
2	1.0	-10.0	6.0	-3.0	9.0	-3.0	15.0	-2.0	10.0	5.0	29.0	12.0	11.0	8.0	30.0	16.0	26.0	8.0	19.0	7.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	
3	-5.0	-16.0	9.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	-1.0	9.0	0.0	29.0	12.0	11.0	8.0	28.0	15.0	24.0	10.0	16.0	4.0	10.0	-2.0	9.0	-3.0	
4	-3.0	-16.0	10.0	-2.0	16.0	-4.0	1.0	0.0	9.0	-6.0	28.0	12.0	21.0	7.0	25.0	9.0	25.0	11.0	19.0	5.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0	
5	-4.0	-11.0	5.0	2.0	14.0	-2.0	7.0	0.0	7.0	1.0	27.0	12.0	24.0	7.0	28.0	11.0	21.0	7.0	10.0	7.0	5.0	-3.0	9.0	-2.0	
6	-1.0	-12.0	10.0	0.0	10																				



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALETO DI RACCOLANA																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 517 m s.m.)	
1	2.0	1.0	2.0	-3.0	-1.0	-3.0	11.0	0.0	8.0	5.0	27.0	10.0	24.0	12.0	25.0	15.0	24.0	7.0	17.0	5.0	5.0	-2.0	2.0	-3.0
2	3.0	-8.0	4.0	-2.0	0.0	-3.0	6.0	-2.0	7.0	6.0	28.0	10.0	22.0	12.0	27.0	13.0	25.0	7.0	19.0	6.0	7.0	-1.0	2.0	2.0
3	-8.0	16.0	6.0	0.0	4.0	-5.0	13.0	-2.0	10.0	0.0	28.0	10.0	13.0	8.0	28.0	13.0	24.0	7.0	17.0	4.0	8.0	1.0	5.0	-2.0
4	-11.0	-15.0	3.0	-2.0	3.0	-5.0	12.0	-1.0	6.0	-5.0	28.0	10.0	13.0	7.0	25.0	16.0	23.0	8.0	16.0	2.0	6.0	-1.0	0.0	-3.0
5	-7.0	-13.0	7.0	-2.0	4.0	-4.0	5.0	0.0	10.0	1.0	28.0	12.0	20.0	7.0	22.0	9.0	23.0	7.0	16.0	2.0	3.0	-3.0	4.0	0.0
6	-9.0	-13.0	6.0	0.0	9.0	-1.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	29.0	11.0	23.0	7.0	26.0	9.0	22.0	5.0	9.0	4.0	4.0	-3.0	1.0	-1.0
7	-9.0	-12.0	3.0	-3.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	12.0	0.0	22.0	8.0	23.0	9.0	27.0	12.0	24.0	7.0	13.0	4.0	5.0	-3.0	6.0	0.0
8	-9.0	12.0	1.0	2.0	8.0	1.0	9.0	2.0	14.0	0.0	25.0	13.0	24.0	12.0	28.0	13.0	24.0	7.0	14.0	4.0	4.0	0.0	6.0	-1.0
9	-5.0	-9.0	1.0	-3.0	8.0	-4.0	13.0	-1.0	15.0	0.0	27.0	12.0	23.0	7.0	25.0	14.0	24.0	9.0	13.0	3.0	7.0	1.0	2.0	1.0
10	-1.0	-9.0	4.0	0.0	6.0	2.0	13.0	3.0	20.0	2.0	24.0	11.0	21.0	11.0	22.0	8.0	24.0	9.0	11.0	3.0	18.0	0.0	4.0	1.0
11	0.0	-10.0	2.0	1.0	18.0	0.0	11.0	3.0	21.0	4.0	26.0	11.0	24.0	11.0	23.0	8.0	22.0	11.0	13.0	3.0	4.0	1.0	5.0	2.0
12	0.0	-12.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	13.0	3.0	21.0	5.0	26.0	13.0	25.0	13.0	20.0	9.0	21.0	10.0	13.0	5.0	5.0	-3.0	4.0	0.0
13	-9.0	-13.0	4.0	0.0	8.0	1.0	18.0	3.0	20.0	7.0	27.0	14.0	23.0	14.0	22.0	7.0	26.0	10.0	11.0	11.0	2.0	-5.0	7.0	-5.0
14	-5.0	-12.0	7.0	0.0	10.0	2.0	17.0	0.0	20.0	4.0	26.0	13.0	26.0	14.0	23.0	7.0	23.0	10.0	12.0	11.0	3.0	2.0	0.0	-5.0
15	-10.0	-13.0	4.0	1.0	6.0	4.0	18.0	0.0	22.0	4.0	18.0	10.0	25.0	10.0	26.0	10.0	22.0	11.0	16.0	12.0	2.0	0.0	1.0	-1.0
16	-7.0	-12.0	4.0	-1.0	6.0	4.0	19.0	3.0	21.0	4.0	17.0	10.0	26.0	13.0	28.0	10.0	21.0	8.0	17.0	11.0	8.0	0.0	1.0	-2.0
17	-8.0	-10.0	4.0	0.0	5.0	0.0	17.0	6.0	22.0	5.0	10.0	4.0	25.0	13.0	28.0	12.0	18.0	4.0	17.0	11.0	5.0	0.0	-1.0	-6.0
18	-3.0	-15.0	6.0	0.0	6.0	1.0	10.0	6.0	22.0	7.0	18.0	8.0	24.0	13.0	25.0	10.0	21.0	4.0	13.0	6.0	5.0	0.0	-2.0	-6.0
19	-11.0	-15.0	3.0	0.0	5.0	3.0	12.0	0.0	22.0	6.0	17.0	5.0	24.0	13.0	23.0	12.0	20.0	5.0	10.0	4.0	7.0	1.0	-1.0	-8.0
20	-12.0	-15.0	3.0	-2.0	9.0	2.0	12.0	-2.0	25.0	8.0	16.0	8.0	25.0	13.0	14.0	11.0	23.0	10.0	11.0	0.0	4.0	2.0	-1.0	-5.0
21	-6.0	-15.0	2.0	-4.0	4.0	1.0	15.0	0.0	28.0	12.0	18.0	11.0	26.0	15.0	18.0	9.0	20.0	12.0	4.0	0.0	6.0	0.0	-1.0	-5.0
22	0.0	-6.0	-2.0	-8.0	7.0	2.0	13.0	2.0	19.0	4.0	22.0	6.0	25.0	15.0	22.0	10.0	17.0	13.0	11.0	1.0	7.0	0.0	0.0	-1.0
23	1.0	-1.0	0.0	-8.0	4.0	-1.0	13.0	1.0	24.0	7.0	25.0	7.0	22.0	9.0	25.0	10.0	16.0	10.0	12.0	-4.0	5.0	-2.0	4.0	-2.0
24	1.0	0.0	2.0	-8.0	8.0	0.0	9.0	4.0	25.0	8.0	26.0	10.0	22.0	8.0	23.0	11.0	14.0	11.0	8.0	-1.0	4.0	-5.0	0.0	-3.0
25	0.0	0.0	3.0	-7.0	10.0	-1.0	7.0	1.0	23.0	11.0	27.0	11.0	20.0	8.0	17.0	9.0	11.0	7.0	5.0	-1.0	-2.0	-5.0	-3.0	-6.0
26	0.0	-7.0	2.0	-7.0	8.0	1.0	6.0	2.0	18.0	6.0	26.0	13.0	23.0	10.0	18.0	9.0	10.0	5.0	6.0	-2.0	2.0	-3.0	0.0	-6.0
27	0.0	-1.0	2.0	-4.0	7.0	4.0	8.0	1.0	22.0	8.0	27.0	13.0	26.0	13.0	17.0	5.0	17.0	4.0	4.0	-2.0	1.0	0.0	-1.0	-4.0
28	6.0	0.0	0.0	-8.0	8.0	1.0	13.0	3.0	21.0	11.0	28.0	14.0	25.0	11.0	20.0	6.0	18.0	5.0	7.0	3.0	4.0	0.0	1.0	-3.0
29	5.0	-2.0			7.0	0.0	12.0	4.0	24.0	8.0	27.0	13.0	22.0	12.0	17.0	5.0	17.0	6.0	6.0	4.0	2.0	-2.0	1.0	-1.0
30	-1.0	-2.0			3.0	0.0	12.0	4.0	27.0	10.0	27.0	13.0	25.0	14.0	22.0	5.0	19.0	7.0	10.0	3.0	2.0	-2.0	1.0	-3.0
31	-1.0	-3.0			6.0	0.0			27.0	14.0			27.0	14.0	23.0	7.0		9.0	2.0			1.0	-7.0	
Media	-3.6	-8.7	3.1	-2.6	6.2	0.0	11.8	1.3	18.8	5.2	24.0	10.5	23.1	11.2	22.9	9.8	20.4	7.9	11.6	3.9	4.5	-1.1	1.5	-2.8
Med.max.	-6.2		11.1		3.1		6.5		12.8		17.2		17.2		16.3		14.1		7.8		1.7		-0.6	
Med.min.	-2.9		-1.3		3.6		8.6		12.8		17.0		19.0		18.2		16.6		8.7		3.3		-1.5	
OSEACCO																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 490 m s.m.)	
1	5.0	-7.0	8.0	-5.0	5.0	-3.0	12.0	0.0	8.0	5.0	27.0	9.0	24.0	18.0	24.0	20.0	23.0	10.0	17.0	8.0	10.0	3.0	12.0	0.0
2	3.0	-11.0	10.0	0.0	3.0	-4.0	15.0	4.0	9.0	4.0	26.0	10.0	22.0	15.0	29.0	16.0	27.0	9.0	22.0	9.0	9.0	2.0	7.0	1.0
3	-1.0	-14.0	7.0	-2.0	7.0	-4.0	12.0	0.0	7.0	2.0	24.0	11.0	15.0	10.0	28.0	19.0	26.0	11.0	20.0	7.0	10.0	5.0	13.0	0.0
4	-3.0	-15.0	9.0	-4.0	9.0	-7.0	11.0	3.0	5.0	-3.0	31.0	9.0	11.0	8.0	25.0	20.0	26.0	12.0	19.0	8.0	5.0	1.0	12.0	-3.0
5	-2.0	-12.0	11.0	-6.0	6.0	-4.0	9.0	4.0	6.0	-2.0	30.0	10.0	21.0	10.0	27.0	19.0	24.0	9.0	20.0	5.0	8.0</			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RESIA																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 300 m s.m.)			
1	5.0	-4.0	9.0	-6.0	5.0	-4.0	2.0	0.0	9.0	7.0	31.0	13.0	26.0	16.0	27.0	18.0	25.0	8.0	21.0	7.0	10.0	1.0	12.0	-1.0
2	5.0	-7.0	5.0	-4.0	2.0	-2.0	14.0	1.0	11.0	9.0	31.0	12.0	24.0	15.0	30.0	15.0	27.0	8.0	23.0	8.0	10.0	1.0	8.0	-1.0
3	-7.0	-14.0	2.0	-1.0	12.0	3.0	15.0	1.0	10.0	2.0	31.0	11.0	15.0	10.0	29.0	16.0	27.0	9.0	22.0	7.0	10.0	2.0	13.0	-2.0
4	-2.0	-13.0	9.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	0.0	10.0	-3.0	32.0	12.0	14.0	10.0	27.0	18.0	25.0	9.0	19.0	4.0	7.0	1.0	13.0	-1.0
5	-1.0	-11.0	12.0	-1.0	15.0	0.0	7.0	2.0	14.0	1.0	32.0	13.0	22.0	8.0	25.0	10.0	26.0	8.0	18.0	4.0	10.0	-2.0	15.0	1.0
6	2.0	-10.0	7.0	0.0	17.0	4.0	11.0	2.0	11.0	-1.0	31.0	13.0	25.0	9.0	28.0	11.0	24.0	7.0	11.0	7.0	6.0	-2.0	13.0	1.0
7	3.0	-11.0	13.0	-1.0	16.0	5.0	11.0	0.0	17.0	1.0	30.0	13.0	25.0	11.0	29.0	13.0	25.0	6.0	18.0	8.0	8.0	-2.0	13.0	1.0
8	4.0	-9.0	4.0	0.0	14.0	4.0	11.0	-1.0	16.0	1.0	23.0	11.0	26.0	13.0	30.0	14.0	26.0	9.0	19.0	5.0	18.0	2.0	11.0	0.0
9	3.0	-9.0	8.0	1.0	13.0	-2.0	16.0	0.0	18.0	2.0	26.0	12.0	24.0	9.0	22.0	14.0	26.0	10.0	20.0	5.0	15.0	3.0	5.0	4.0
10	1.0	-2.0	4.0	2.0	9.0	1.0	15.0	4.0	22.0	4.0	22.0	13.0	23.0	11.0	22.0	16.0	25.0	14.0	19.0	5.0	12.0	8.0	6.0	3.0
11	3.0	0.0	4.0	2.0	13.0	3.0	12.0	6.0	24.0	7.0	29.0	14.0	23.0	13.0	24.0	10.0	25.0	12.0	19.0	4.0	10.0	2.0	5.0	4.0
12	2.0	-10.0	5.0	-3.0	13.0	0.0	15.0	6.0	25.0	8.0	30.0	14.0	21.0	12.0	23.0	10.0	28.0	12.0	14.0	6.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0
13	2.0	-10.0	5.0	2.0	11.0	0.0	20.0	5.0	23.0	7.0	30.0	16.0	25.0	15.0	24.0	9.0	28.0	11.0	14.0	12.0	10.0	-3.0	9.0	-3.0
14	0.0	-14.0	5.0	-2.0	12.0	5.0	21.0	2.0	22.0	6.0	27.0	14.0	27.0	16.0	25.0	9.0	26.0	10.0	14.0	13.0	4.0	-4.0	6.0	-3.0
15	2.0	-13.0	7.0	-3.0	9.0	6.0	21.0	3.0	25.0	8.0	21.0	12.0	26.0	12.0	28.0	10.0	24.0	14.0	18.0	13.0	4.0	-3.0	3.0	0.0
16	4.0	-13.0	8.0	0.0	9.0	8.0	21.0	5.0	26.0	7.0	20.0	12.0	27.0	13.0	30.0	12.0	22.0	9.0	17.0	12.0	12.0	3.0	3.0	0.0
17	2.0	-8.0	6.0	-1.0	9.0	6.0	16.0	8.0	23.0	7.0	13.0	7.0	26.0	14.0	30.0	13.0	22.0	6.0	18.0	12.0	8.0	3.0	7.0	-4.0
18	1.0	-13.0	4.0	-2.0	9.0	4.0	12.0	8.0	26.0	9.0	21.0	10.0	26.0	15.0	28.0	13.0	21.0	6.0	15.0	7.0	9.0	2.0	6.0	-5.0
19	0.0	-13.0	7.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	2.0	27.0	8.0	19.0	7.0	28.0	16.0	24.0	13.0	22.0	8.0	22.0	6.0	10.0	3.0	6.0	-6.0
20	3.0	-12.0	4.0	-2.0	11.0	4.0	15.0	-1.0	27.0	10.0	18.0	10.0	26.0	17.0	17.0	12.0	25.0	14.0	20.0	0.0	8.0	2.0	2.0	-6.0
21	2.0	-10.0	6.0	-4.0	7.0	2.0	15.0	1.0	30.0	13.0	19.0	12.0	22.0	16.0	23.0	11.0	23.0	14.0	18.0	1.0	10.0	1.0	2.0	-2.0
22	4.0	-4.0	6.0	-6.0	8.0	4.0	17.0	4.0	23.0	16.0	22.0	8.0	25.0	15.0	25.0	12.0	19.0	15.0	19.0	2.0	13.0	1.0	3.0	1.0
23	4.0	0.0	0.0	-5.0	6.0	0.0	15.0	3.0	27.0	9.0	27.0	9.0	26.0	10.0	27.0	11.0	19.0	13.0	15.0	3.0	10.0	-1.0	5.0	2.0
24	3.0	2.0	7.0	-5.0	9.0	0.0	11.0	6.0	27.0	13.0	28.0	12.0	25.0	10.0	27.0	12.0	18.0	13.0	14.0	1.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
25	3.0	2.0	9.0	-5.0	12.0	0.0	8.0	5.0	22.0	8.0	28.0	13.0	23.0	10.0	21.0	10.0	13.0	9.0	15.0	1.0	9.0	-3.0	7.0	-4.0
26	2.0	-3.0	9.0	-4.0	8.0	3.0	9.0	5.0	27.0	9.0	27.0	14.0	26.0	10.0	21.0	10.0	12.0	8.0	11.0	1.0	11.0	-3.0	4.0	-4.0
27	3.0	-5.0	3.0	-8.0	4.0	-1.0	10.0	4.0	27.0	9.0	28.0	16.0	27.0	15.0	18.0	7.0	21.0	7.0	9.0	0.0	8.0	-3.0	5.0	-4.0
28	4.0	0.0	5.0	-7.0	7.0	2.0	17.0	5.0	23.0	13.0	31.0	16.0	28.0	13.0	16.0	6.0	23.0	12.0	15.0	4.0	13.0	1.0	2.0	-3.0
29	6.0	-4.0			5.0	1.0	16.0	3.0	27.0	11.0	28.0	14.0	24.0	14.0	20.0	7.0	24.0	7.0	8.0	6.0	9.0	0.0	4.0	-2.0
30	5.0	0.0			5.0	1.0	14.0	6.0	30.0	12.0	29.0	15.0	26.0	15.0	23.0	7.0	21.0	9.0	9.0	5.0	12.0	0.0	4.0	-3.0
31	5.0	-3.0			9.0	1.0			29.0	14.0			27.0	17.0	24.0	8.0			12.0	4.0			4.0	-5.0
Media	2.2	-7.2	6.2	-2.5	9.6	1.6	13.8	3.1	21.9	7.3	26.1	12.3	24.5	12.9	24.7	11.5	23.1	9.8	16.3	5.6	9.6	0.2	6.6	-1.5
Med.max.	-2.5		1.8		5.6		8.5		14.6		19.2		18.7		18.1		16.4		11.0		4.9		2.6	
Med.min.	-1.1		1.3		5.3		9.5		14.3		17.5		20.0		18.9		16.5		11.5		6.0		-0.3	
GEMONA																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 307 m s.m.)			
1	7.0	-5.0	8.0	-1.0	4.0	-2.0	10.0	5.0	11.0	9.0	32.0	18.0	26.0	16.0	31.0	19.0	27.0	13.0	23.0	12.0	13.0	4.0	7.0	0.0
2	-3.0	-5.0	5.0	0.0	14.0	0.0	17.0	4.0	13.0	8.0	32.0	12.0	25.0	14.0	30.0	18.0	27.0	13.0	22.0	9.0	13.0	5.0	17.0	0.0
3	0.0	-9.0	11.0	2.0	18.0	3.0	16.0	3.0	14.0	6.0	34.0	18.0	16.0	12.0	30.0	19.0	26.0	12.0	18.0	8.0	13.0	6.0	17.0	4.0
4	0.0	-9.0	15.0	3.0	16.0	3.0	9.0	5.0	16.0	7.0	32.0	19.0	24.0	12.0	28.0	18.0	26.0	14.0	18.0	3.0	13.0	-1.0	24.0	6.0
5	5																							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PINZANO																								
(TM)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 201 m s.m.)	
1	7.0	6.0	10.0	0.0	3.0	2.0	13.0	6.0	12.0	9.0	29.0	20.0	27.0	17.0	26.0	20.0	24.0	14.0	21.0	12.0	16.0	6.0	5.0	1.0
2	7.0	-4.0	8.0	0.0	5.0	1.0	9.0	5.0	10.0	9.0	31.0	21.0	24.0	13.0	28.0	20.0	21.0	14.0	23.0	12.0	14.0	7.0	12.0	2.0
3	6.0	-8.0	4.0	3.0	12.0	4.0	15.0	5.0	13.0	9.0	31.0	19.0	15.0	12.0	29.0	21.0	26.0	15.0	21.0	11.0	15.0	8.0	15.0	4.0
4	-1.0	-8.0	9.0	4.0	16.0	4.0	14.0	7.0	14.0	4.0	32.0	21.0	17.0	13.0	29.0	19.0	25.0	15.0	17.0	8.0	15.0	5.0	17.0	8.0
5	1.0	-5.0	9.0	8.0	15.0	5.0	9.0	4.0	14.0	8.0	32.0	21.0	21.0	12.0	27.0	15.0	25.0	14.0	18.0	9.0	13.0	2.0	19.0	8.0
6	3.0	-4.0	9.0	5.0	17.0	7.0	10.0	5.0	12.0	4.0	31.0	19.0	23.0	14.0	27.0	17.0	25.0	13.0	14.0	10.0	12.0	2.0	18.0	5.0
7	5.0	-5.0	14.0	4.0	16.0	7.0	9.0	1.0	16.0	8.0	29.0	18.0	24.0	16.0	28.0	18.0	24.0	14.0	20.0	10.0	12.0	3.0	13.0	2.0
8	5.0	-3.0	4.0	2.0	14.0	6.0	10.0	5.0	17.0	9.0	23.0	16.0	25.0	17.0	30.0	20.0	26.0	15.0	20.0	9.0	16.0	6.0	8.0	5.0
9	4.0	-3.0	7.0	2.0	9.0	4.0	15.0	7.0	19.0	9.0	26.0	18.0	23.0	14.0	25.0	18.0	26.0	15.0	19.0	9.0	17.0	8.0	7.0	5.0
10	5.0	0.0	6.0	4.0	11.0	4.0	15.0	6.0	20.0	11.0	26.0	18.0	23.0	16.0	23.0	18.0	25.0	17.0	19.0	9.0	12.0	9.0	8.0	5.0
11	6.0	1.0	7.0	5.0	12.0	6.0	13.0	9.0	23.0	14.0	29.0	19.0	24.0	16.0	25.0	14.0	26.0	17.0	20.0	10.0	13.0	6.0	8.0	5.0
12	2.0	-2.0	7.0	3.0	12.0	4.0	15.0	10.0	24.0	14.0	29.0	19.0	26.0	18.0	23.0	14.0	28.0	17.0	14.0	11.0	9.0	3.0	6.0	2.0
13	5.0	-2.0	8.0	7.0	12.0	5.0	20.0	10.0	23.0	13.0	30.0	20.0	25.0	16.0	25.0	15.0	28.0	16.0	19.0	14.0	12.0	2.0	10.0	1.0
14	6.0	-2.0	7.0	6.0	12.0	8.0	20.0	10.0	24.0	12.0	29.0	15.0	27.0	18.0	25.0	15.0	28.0	18.0	19.0	15.0	7.0	3.0	7.0	1.0
15	7.0	0.0	10.0	6.0	11.0	8.0	20.0	9.0	24.0	13.0	22.0	14.0	27.0	19.0	27.0	17.0	25.0	15.0	19.0	15.0	7.0	5.0	14.0	4.0
16	6.0	0.0	9.0	6.0	10.0	9.0	20.0	12.0	24.0	14.0	23.0	14.0	27.0	18.0	29.0	19.0	23.0	11.0	22.0	14.0	13.0	6.0	7.0	3.0
17	3.0	-2.0	12.0	7.0	10.0	5.0	22.0	12.0	24.0	13.0	17.0	11.0	27.0	16.0	30.0	19.0	21.0	11.0	20.0	15.0	12.0	6.0	10.0	2.0
18	2.0	-5.0	9.0	6.0	12.0	6.0	13.0	11.0	23.0	14.0	22.0	13.0	25.0	18.0	29.0	19.0	21.0	11.0	17.0	12.0	12.0	6.0	11.0	0.0
19	2.0	-6.0	7.0	4.0	11.0	7.0	16.0	4.0	24.0	13.0	21.0	13.0	27.0	20.0	25.0	17.0	22.0	11.0	22.0	12.0	12.0	7.0	10.0	0.0
20	4.0	-5.0	10.0	3.0	9.0	7.0	13.0	3.0	26.0	16.0	19.0	13.0	26.0	20.0	20.0	15.0	25.0	15.0	21.0	12.0	12.0	8.0	5.0	0.0
21	2.0	-4.0	10.0	-1.0	12.0	7.0	13.0	6.0	28.0	13.0	23.0	16.0	26.0	17.0	24.0	16.0	22.0	16.0	18.0	8.0	14.0	5.0	5.0	2.0
22	4.0	0.0	8.0	-1.0	8.0	6.0	15.0	8.0	26.0	11.0	26.0	14.0	26.0	18.0	26.0	17.0	20.0	15.0	21.0	9.0	13.0	4.0	11.0	4.0
23	4.0	3.0	8.0	-1.0	12.0	5.0	17.0	8.0	25.0	15.0	26.0	17.0	25.0	13.0	27.0	16.0	19.0	14.0	18.0	10.0	11.0	2.0	9.0	4.0
24	6.0	4.0	8.0	0.0	11.0	6.0	13.0	10.0	26.0	16.0	28.0	18.0	23.0	15.0	27.0	15.0	22.0	15.0	12.0	5.0	11.0	7.0	11.0	3.0
25	5.0	5.0	10.0	0.0	11.0	5.0	11.0	8.0	26.0	16.0	27.0	19.0	24.0	15.0	21.0	13.0	15.0	10.0	15.0	4.0	10.0	1.0	12.0	2.0
26	5.0	0.0	8.0	-1.0	10.0	8.0	14.0	7.0	24.0	13.0	28.0	20.0	25.0	18.0	20.0	13.0	16.0	10.0	14.0	1.0	13.0	1.0	9.0	3.0
27	5.0	1.0	6.0	-2.0	12.0	8.0	14.0	6.0	25.0	15.0	29.0	18.0	26.0	19.0	18.0	12.0	20.0	10.0	13.0	3.0	11.0	4.0	9.0	1.0
28	9.0	4.0	7.0	-2.0	8.0	7.0	16.0	9.0	22.0	15.0	29.0	20.0	29.0	19.0	24.0	13.0	23.0	11.0	11.0	7.0	10.0	5.0	7.0	2.0
29	18.0	9.0			10.0	5.0	14.0	8.0	24.0	16.0	28.0	18.0	26.0	18.0	23.0	11.0	25.0	11.0	12.0	8.0	17.0	7.0	6.0	3.0
30	9.0	3.0			13.0	3.0	15.0	8.0	28.0	19.0	28.0	19.0	26.0	20.0	23.0	13.0	21.0	12.0	15.0	9.0	17.0	5.0	7.0	1.0
31	6.0	2.0			10.0	5.0			28.0	20.0			28.0	20.0	24.0	14.0			15.0	8.0			8.0	0.0
Medie	4.8	-1.0	8.2	2.8	11.2	5.5	14.4	7.4	21.5	12.4	26.8	17.4	24.7	16.7	25.4	16.2	23.2	13.7	17.7	9.7	12.6	4.7	9.8	2.8
Maxima	1.9		5.5		8.3		10.9		17.0		22.1		20.7		30.8		18.5		13.7		8.6		6.3	
Minima	4.2		3.9		6.8		10.7		16.2		19.8		23.0		22.6		19.8		15.6		10.1		4.3	
UDINE																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 113 m s.m.)	
1	6.0	6.0	7.0	1.0	4.0	-1.0	14.0	9.0	14.0	10.0	29.0	16.0	22.0	12.0	31.0	18.0	25.0	11.0	22.0	12.0	14.0	3.0	16.0	4.0
2	2.0	-4.0	8.0	0.0	7.0	0.0	13.0	7.0	15.0	11.0	31.0	18.0	24.0	13.0	32.0	19.0	27.0	13.0	23.0	12.0	13.0	4.0	17.0	1.0
3	0.0	-4.0	5.0	3.0	14.0	2.0	13.0	10.0	15.0	11.0	32.0	19.0	25.0	15.0	29.0	16.0	29.0	14.0	21.0	11.0	15.0	6.0	13.0	5.0
4	0.0	-9.0	6.0	3.0	6.0	3.0	12.0	6.0	15.0	10.0	32.0	19.0	25.0	15.0	30.0	17.0	28.0	14.0	22.0	8.0	17.0	8.0	11	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORVISCOSA																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 5 m.s.m.)	
1	8.0	-1.0	9.0	0.0	10.0	1.0	12.0	6.0	14.0	11.0	33.0	16.0	27.0	19.0	31.0	21.0	27.0	12.0	24.0	10.0	14.0	4.0	9.0	4.0
2	0.0	-7.0	6.0	4.0	15.0	3.0	17.0	6.0	17.0	14.0	33.0	18.0	21.0	15.0	32.0	19.0	27.0	12.0	23.0	10.0	13.0	3.0	13.0	1.0
3	0.0	-9.0	9.0	6.0	18.0	2.0	17.0	3.0	17.0	5.0	34.0	17.0	19.0	12.0	33.0	18.0	25.0	12.0	19.0	7.0	15.0	6.0	14.0	0.0
4	2.0	-8.0	14.0	7.0	16.0	0.0	14.0	7.0	18.0	3.0	34.0	17.0	24.0	17.0	31.0	19.0	25.0	16.0	19.0	5.0	14.0	2.0	17.0	2.0
5	4.0	-4.0	10.0	7.0	19.0	1.0	11.0	5.0	16.0	5.0	33.0	19.0	26.0	11.0	30.0	16.0	25.0	12.0	15.0	8.0	10.0	0.0	14.0	1.0
6	5.0	-5.0	15.0	4.0	17.0	4.0	12.0	5.0	19.0	2.0	29.0	17.0	26.0	16.0	31.0	16.0	25.0	12.0	22.0	10.0	13.0			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BONIFICA VITTORIA																								
(TM)	Stacio: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 1 m s.m.)	
1	10.0	5.0	11.0	0.0	5.0	0.0	13.0	6.0	16.0	10.0	30.0	16.0	31.0	19.0	29.0	20.0	29.0	11.0	20.0	14.0	14.0	7.0	8.0	0.0
2	7.0	-3.0	9.0	4.0	10.0	4.0	12.0	6.0	14.0	10.0	32.0	16.0	26.0	16.0	30.0	18.0	27.0	12.0	22.0	14.0	13.0	3.0	9.0	0.0
3	-1.0	11.0	6.0	5.0	15.0	5.0	17.0	2.0	16.0	11.0	33.0	16.0	25.0	13.0	32.0	19.0	27.0	11.0	20.0	11.0	14.0	6.0	11.0	0.0
4	-2.0	-11.0	7.0	5.0	15.0	1.0	15.0	7.0	15.0	6.0	33.0	16.0	27.0	13.0	32.0	20.0	30.0	19.0	15.0	7.0	14.0	6.0	10.0	0.0
5	1.0	-4.0	10.0	7.0	14.0	1.0	13.0	4.0	17.0	8.0	33.0	18.0	34.0	16.0	30.0	18.0	31.0	14.0	19.0	7.0	9.0	2.0	14.0	1.0
6	1.0	-4.0	10.0	4.0	16.0	5.0	10.0	5.0	14.0	1.0	32.0	17.0	34.0	15.0	33.0	19.0	32.0	13.0	15.0	10.0	9.0	0.0	14.0	2.0
7	5.0	-5.0	12.0	4.0	14.0	6.0	10.0	3.0	20.0	10.0	28.0	18.0	34.0	15.0	30.0	18.0	32.0	12.0	20.0	10.0	11.0	4.0	11.0	0.0
8	6.0	-7.0	8.0	3.0	15.0	6.0	13.0	4.0	19.0	9.0	26.0	17.0	25.0	16.0	31.0	19.0	31.0	13.0	19.0	9.0	11.0	5.0	12.0	3.0
9	5.0	-7.0	6.0	3.0	10.0	2.0	14.0	6.0	19.0	6.0	28.0	16.0	34.0	13.0	26.0	17.0	31.0	15.0	15.0	9.0	17.0	9.0	8.0	5.0
10	5.0	0.0	7.0	5.0	13.0	3.0	15.0	7.0	22.0	10.0	28.0	18.0	34.0	15.0	25.0	18.0	31.0	16.0	19.0	6.0	15.0	8.0	8.0	6.0
11	8.0	3.0	8.0	5.0	14.0	6.0	16.0	6.0	25.0	12.0	28.0	20.0	26.0	17.0	22.0	15.0	31.0	16.0	20.0	10.0	9.0	4.0	7.0	6.0
12	8.0	-2.0	9.0	5.0	10.0	5.0	17.0	10.0	34.0	10.0	29.0	19.0	29.0	16.0	34.0	13.0	34.0	15.0	18.0	14.0	9.0	3.0	7.0	5.0
13	6.0	-3.0	10.0	5.0	10.0	6.0	19.0	10.0	25.0	10.0	30.0	21.0	26.0	18.0	25.0	13.0	33.0	16.0	19.0	15.0	12.0	1.0	8.0	2.0
14	5.0	-6.0	10.0	5.0	12.0	7.0	21.0	7.0	34.0	10.0	29.0	16.0	27.0	18.0	25.0	13.0	33.0	18.0	19.0	14.0	10.0	9.0	9.0	3.0
15	6.0	-7.0	10.0	5.0	12.0	8.0	19.0	5.0	34.0	11.0	25.0	15.0	31.0	15.0	28.0	15.0	31.0	18.0	22.0	15.0	12.0	6.0	10.0	6.0
16	5.0	-5.0	10.0	5.0	15.0	10.0	19.0	8.0	25.0	10.0	25.0	15.0	30.0	18.0	29.0	15.0	32.0	17.0	22.0	14.0	16.0	6.0	9.0	4.0
17	4.0	-4.0	10.0	5.0	15.0	13.0	19.0	11.0	25.0	10.0	22.0	12.0	28.0	18.0	30.0	18.0	27.0	10.0	22.0	13.0	14.0	8.0	9.0	7.0
18	1.0	-3.0	10.0	5.0	13.0	8.0	14.0	10.0	22.0	10.0	22.0	12.0	27.0	16.0	30.0	17.0	28.0	11.0	19.0	13.0	13.0	7.0	10.0	0.0
19	2.0	-6.0	6.0	3.0	11.0	8.0	18.0	5.0	34.0	13.0	34.0	12.0	28.0	16.0	25.0	16.0	29.0	15.0	23.0	10.0	13.0	6.0	8.0	1.0
20	4.0	-7.0	5.0	5.0	15.0	5.0	13.0	5.0	26.0	11.0	22.0	15.0	29.0	19.0	18.0	14.0	30.0	14.0	21.0	9.0	11.0	7.0	7.0	0.0
21	0.0	-3.0	7.0	1.0	11.0	7.0	16.0	4.0	28.0	14.0	23.0	15.0	28.0	19.0	24.0	14.0	30.0	15.0	18.0	4.0	11.0	6.0	8.0	3.0
22	3.0	0.0	6.0	0.0	15.0	5.0	16.0	6.0	34.0	10.0	25.0	14.0	28.0	20.0	28.0	15.0	29.0	17.0	21.0	7.0	11.0	6.0	10.0	5.0
23	6.0	2.0	8.0	0.0	10.0	1.0	16.0	6.0	26.0	12.0	26.0	15.0	28.0	16.0	28.0	15.0	27.0	15.0	19.0	9.0	11.0	5.0	12.0	6.0
24	8.0	4.0	8.0	2.0	14.0	4.0	16.0	10.0	25.0	15.0	28.0	15.0	34.0	15.0	27.0	16.0	23.0	15.0	13.0	8.0	9.0	3.0	12.0	6.0
25	5.0	5.0	10.0	0.0	12.0	5.0	14.0	10.0	34.0	12.0	28.0	16.0	26.0	15.0	25.0	13.0	23.0	13.0	14.0	8.0	12.0	2.0	11.0	1.0
26	7.0	0.0	5.0	-1.0	14.0	9.0	16.0	8.0	34.0	12.0	29.0	18.0	27.0	16.0	20.0	12.0	19.0	12.0	13.0	4.0	10.0	2.0	10.0	4.0
27	6.0	0.0	5.0	0.0	10.0	10.0	16.0	8.0	25.0	13.0	30.0	18.0	28.0	18.0	19.0	17.0	34.0	13.0	10.0	4.0	11.0	0.0	10.0	3.0
28	10.0	5.0	5.0	0.0	14.0	8.0	16.0	9.0	34.0	16.0	30.0	19.0	31.0	18.0	23.0	14.0	21.0	11.0	12.0	8.0	10.0	2.0	9.0	2.0
29	12.0	8.0			15.0	7.0	12.0	8.0	36.0	13.0	30.0	19.0	29.0	18.0	22.0	15.0	22.0	14.0	12.0	10.0	15.0	2.0	5.0	3.0
30	11.0	5.0			10.0	5.0	16.0	8.0	29.0	13.0	30.0	19.0	29.0	16.0	25.0	12.0	21.0	15.0	16.0	9.0	10.0	2.0	7.0	1.0
31	10.0	2.0			11.0	5.0			34.0	16.0			28.0	20.0	26.0	15.0			11.0	8.0			6.0	-1.0
Media	5.3	-2.0	8.1	3.1	12.6	5.6	15.4	6.8	22.6	18.8	27.9	16.4	27.1	16.4	26.5	15.7	28.3	14.2	17.7	9.8	11.9	4.6	9.3	2.3
Maxima	1.7		5.6		9.1		11.1		16.7		22.2		21.7		21.1		21.2		13.8		8.2		5.9	
Minima	3.3		6.8		8.0		12.9		14.2		19.9		23.2		23.2		19.9		14.8		9.4		5.2	
MORUZZO																								
(TM)	Stacio: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 264 m s.m.)	
1	7.0	2.0	7.0	1.0	3.0	1.0	12.0	6.0	13.0	7.0	28.0	19.0	25.0	16.0	26.0	19.0	24.0	13.0	28.0	10.0	12.0	5.0	12.0	4.0
2	5.0	-6.0	9.0	1.0	6.0	0.0	13.0	5.0	30.0	7.0	29.0	19.0	30.0	13.0	27.0	19.0	23.0	12.0	19.0	10.0	11.0	6.0	12.0	3.0
3	-3.0	10.0	10.0	3.0	8.0	3.0	15.0	4.0	11.0	5.0	29.0	19.0	16.0	10.0	27.0	20.0	23.0	13.0	18.0	10.0	12.0	5.0	11.0	1.0
4	-2.0	-9.0	10.0	3.0	12.0	6.0	14.0	5.0	12.0	1.0	28.0	18.0	20.0	10.0	27.0	18.0	22.0	13.0	17.0					



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TALMASSONS																								
(TM)	Baromet. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 30 m s.m.)	
1	9.0	6.0	11.0	-1.0	5.0	0.0	13.0	6.0	15.0	10.0	32.0	18.0	32.0	20.0	32.0	20.0	28.0	10.0	25.0	10.0	18.0	5.0	10.0	-1.0
2	7.0	-3.0	8.0	3.0	9.0	1.0	11.0	4.0	14.0	11.0	34.0	18.0	27.0	15.0	32.0	20.0	29.0	10.0	26.0	11.0	14.0	3.0	11.0	0.0
3	-1.0	-10.0	5.0	3.0	15.0	2.0	17.0	3.0	15.0	10.0	33.0	18.0	18.0	12.0	33.0	20.0	29.0	10.0	24.0	10.0	14.0	5.0	12.0	-2.0
4	-4.0	-9.0	11.0	5.0	10.0	0.0	17.0	7.0	15.0	2.0	33.0	18.0	18.0	11.0	33.0	20.0	29.0	10.0	24.0	10.0	14.0	3.0	16.0	0.0
5	1.0	-4.0	13.0	6.0	11.0	0.0	13.0	4.0	18.0	6.0	33.0	20.0	26.0	10.0	30.0	14.0	27.0	11.0	18.0	10.0	13.0	-1.0	15.0	0.0
6	2.0	-7.0	15.0	2.0	18.0	4.0	11.0	6.0	17.0	2.0	33.0	20.0	27.0	15.0	32.0	15.0	27.0	10.0	15.0	11.0	9.0	-1.0	14.0	-1.0
7	4.0	-3.0	15.0	3.0	16.0	4.0	11.0	3.0	20.0	6.0	33.0	20.0	26.0	15.0	32.0	17.0	28.0	11.0	19.0	9.0	12.0	2.0	13.0	2.0
8	4.0	-8.0	6.0	3.0	15.0	4.0	12.0	3.0	19.0	6.0	31.0	15.0	27.0	12.0	33.0	17.0	29.0	12.0	21.0	9.0	15.0	4.0	12.0	4.0
9	4.0	-1.0	6.0	2.0	15.0	3.0	15.0	5.0	21.0	6.0	30.0	15.0	27.0	12.0	28.0	17.0	28.0	15.0	21.0	9.0	16.0	5.0	10.0	6.0
10	5.0	1.0	6.0	5.0	13.0	5.0	17.0	6.0	24.0	8.0	31.0	18.0	26.0	14.0	27.0	18.0	26.0	14.0	22.0	8.0	18.0	6.0	8.0	6.0
11	5.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	5.0	17.0	7.0	27.0	10.0	30.0	19.0	28.0	16.0	25.0	14.0	27.0	15.0	22.0	7.0	11.0	5.0	8.0	4.0
12	4.0	-3.0	8.0	3.0	10.0	2.0	18.0	10.0	27.0	14.0	30.0	18.0	30.0	18.0	24.0	13.0	30.0	14.0	18.0	13.0	11.0	0.0	8.0	2.0
13	4.0	-3.0	8.0	5.0	12.0	6.0	22.0	7.0	25.0	12.0	32.0	20.0	29.0	17.0	24.0	14.0	31.0	14.0	21.0	16.0	10.0	3.0	7.0	-1.0
14	5.0	-5.0	8.0	5.0	13.0	8.0	22.0	6.0	25.0	15.0	30.0	20.0	29.0	18.0	27.0	13.0	29.0	16.0	21.0	15.0	9.0	6.0	6.0	4.0
15	6.0	-6.0	11.0	7.0	12.0	9.0	22.0	6.0	27.0	12.0	30.0	18.0	30.0	15.0	29.0	14.0	27.0	16.0	24.0	15.0	9.0	7.0	13.0	6.0
16	6.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	10.0	22.0	9.0	28.0	11.0	26.0	15.0	30.0	18.0	31.0	15.0	25.0	14.0	24.0	14.0	15.0	3.0	13.0	3.0
17	5.0	-4.0	10.0	5.0	13.0	2.0	22.0	12.0	27.0	11.0	22.0	10.0	29.0	17.0	32.0	17.0	24.0	8.0	23.0	14.0	13.0	6.0	10.0	-2.0
18	4.0	-6.0	10.0	5.0	14.0	6.0	17.0	7.0	27.0	11.0	23.0	12.0	30.0	18.0	33.0	17.0	23.0	8.0	18.0	14.0	13.0	6.0	11.0	-2.0
19	2.0	-7.0	8.0	4.0	12.0	7.0	18.0	3.0	25.0	12.0	22.0	10.0	30.0	17.0	26.0	17.0	23.0	7.0	25.0	7.0	12.0	7.0	9.0	-1.0
20	4.0	-4.0	9.0	2.0	16.0	6.0	16.0	7.0	27.0	12.0	23.0	11.0	31.0	20.0	19.0	14.0	23.0	14.0	24.0	5.0	12.0	6.0	6.0	-1.0
21	2.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	5.0	16.0	3.0	31.0	14.0	23.0	15.0	27.0	16.0	28.0	13.0	23.0	16.0	23.0	3.0	13.0	2.0	6.0	1.0
22	4.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	8.0	18.0	5.0	24.0	11.0	26.0	16.0	29.0	16.0	30.0	15.0	20.0	18.0	22.0	4.0	13.0	2.0	11.0	4.0
23	7.0	2.0	9.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	7.0	27.0	12.0	27.0	16.0	25.0	14.0	30.0	14.0	22.0	15.0	21.0	8.0	12.0	2.0	12.0	6.0
24	6.0	4.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	15.0	10.0	27.0	14.0	28.0	16.0	27.0	15.0	29.0	15.0	24.0	15.0	14.0	2.0	10.0	-1.0	11.0	0.0
25	5.0	4.0	10.0	-2.0	13.0	4.0	16.0	10.0	27.0	15.0	30.0	18.0	27.0	16.0	34.0	13.0	14.0	11.0	18.0	5.0	11.0	0.0	11.0	0.0
26	7.0	-2.0	10.0	-3.0	12.0	9.0	17.0	7.0	28.0	12.0	31.0	18.0	26.0	16.0	25.0	10.0	14.0	9.0	15.0	3.0	12.0	-1.0	11.0	1.0
27	5.0	0.0	10.0	-3.0	11.0	9.0	18.0	6.0	28.0	13.0	32.0	19.0	30.0	18.0	25.0	9.0	20.0	9.0	14.0	6.0	12.0	0.0	11.0	-1.0
28	11.0	5.0	8.0	-4.0	13.0	9.0	18.0	9.0	25.0	16.0	32.0	19.0	31.0	16.0	26.0	14.0	25.0	10.0	11.0	7.0	11.0	1.0	12.0	0.0
29	10.0	8.0			12.0	7.0	15.0	8.0	28.0	16.0	30.0	18.0	32.0	18.0	25.0	11.0	26.0	11.0	15.0	9.0	16.0	1.0	14.0	4.0
30	10.0	5.0			10.0	2.0	17.0	8.0	31.0	17.0	31.0	18.0	29.0	17.0	28.0	10.0	26.0	11.0	17.0	8.0	12.0	-2.0	12.0	-1.0
31	9.0	0.0			13.0	5.0			31.0	18.0			31.0	22.0	28.0	12.0			17.0	6.0			5.0	-1.0
Media	4.9	-1.8	9.3	2.1	12.8	4.9	16.6	6.3	24.2	11.1	29.4	16.9	27.9	15.9	28.4	14.9	25.3	12.1	20.1	9.0	12.7	2.8	10.6	1.3
Med. max.	1.5		5.7		8.8		11.4		17.7		23.1		21.9		21.8		18.7		14.5		7.7		5.9	
Med. min.	3.3		4.7		7.8		12.6		17.0		21.0		23.3		22.0		19.3		14.2		9.2		3.0	
LIGNANO																								
(TM)	Baromet. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 3 m s.m.)	
1	10.0	-6.0	10.0	6.0	6.0	7.0	12.0	6.0	15.0	11.0	31.0	21.0	30.0	22.0	27.0	22.0	26.0	16.0	22.0	14.0	15.0	9.0	7.0	3.0
2	2.0	-3.0	12.0	5.0	7.0	4.0	11.0	7.0	14.0	12.0	31.0	22.0	25.0	18.0	30.0	22.0	26.0	15.0	24.0	15.0	14.0	7.0	8.0	3.0
3	-1.0	-6.0	11.0	4.0	12.0	5.0	15.0	7.0	15.0	12.0	33.0	20.0	19.0	13.0	31.0	23.0	26.0	16.0	21.0	12.0	13.0	8.0	11.0	2.0
4	-1.0	-5.0	7.0	3.0	16.0	5.0	15.0	9.0	16.0															



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LA CROSETTA																								
(TM)	Bacino: LIVENZA																						(1120 m s.m.)	
1	2.0	-3.0	2.0	-12.0	1.0	-12.0	6.0	1.0	4.0	-2.0	20.0	9.0	18.0	9.0	20.0	14.0	14.0	4.0	15.0	1.0	8.0	1.0	10.0	-4.0
2	1.0	13.0	1.0	-11.0	5.0	-5.0	3.0	-4.0	5.0	-3.0	22.0	9.0	16.0	10.0	31.0	13.0	17.0	3.0	14.0	3.0	7.0	-2.0	9.0	-2.0
3	-11.0	-27.0	0.0	-2.0	6.0	-7.0	6.0	-6.0	6.0	-3.0	21.0	9.0	16.0	6.0	22.0	16.0	17.0	4.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	10.0	-4.0
4	-7.0	-20.0	3.0	-4.0	8.0	-7.0	6.0	0.0	5.0	-9.0	23.0	7.0	13.0	7.0	21.0	15.0	16.0	6.0	8.0	0.0	6.0	-7.0	12.0	-3.0
5	-6.0	-17.0	6.0	-5.0	9.0	-5.0	4.0	-1.0	7.0	-3.0	22.0	8.0	12.0	2.0	20.0	5.0	16.0	3.0	11.0	1.0	5.0	-6.0	12.0	-2.0
6	-3.0	-14.0	3.0	-3.0	9.0	-2.0	-1.0	-3.0	4.0	-3.0	21.0	9.0	15.0	3.0	19.0	5.0	14.0	3.0	10.0	5.0	2.0	-6.0	11.0	-1.0
7	-1.0	-14.0	7.0	-3.0	6.0	-1.0	5.0	-4.0	7.0	-4.0	21.0	8.0	14.0	5.0	20.0	9.0	15.0	4.0	12.0	3.0	6.0	-6.0	12.0	-1.0
8	0.0	13.0	0.0	-3.0	6.0	0.0	6.0	-6.0	9.0	-2.0	17.0	6.0	19.0	8.0	21.0	9.0	17.0	5.0	13.0	4.0	9.0	-3.0	10.0	-4.0
9	-1.0	-13.0	1.0	-3.0	3.0	-2.0	6.0	-3.0	10.0	-3.0	17.0	7.0	15.0	13.0	18.0	10.0	16.0	6.0	13.0	1.0	10.0	-2.0	1.0	0.0
10	-2.0	-4.0	1.0	-2.0	2.0	-1.0	6.0	-1.0	12.0	0.0	19.0	9.0	16.0	12.0	16.0	9.0	16.0	9.0	14.0	1.0	8.0	3.0	3.0	-2.0
11	0.0	-5.0	3.0	-2.0	5.0	-1.0	6.0	1.0	14.0	-1.0	19.0	10.0	16.0	7.0	18.0	5.0	16.0	8.0	11.0	1.0	7.0	-1.0	0.0	0.0
12	-2.0	-14.0	4.0	1.0	4.0	-1.0	7.0	1.0	15.0	-3.0	20.0	11.0	17.0	11.0	14.0	4.0	18.0	8.0	10.0	4.0	0.0	-8.0	2.0	-2.0
13	-3.0	16.0	5.0	-1.0	4.0	-4.0	10.0	-1.0	13.0	-4.0	20.0	10.0	17.0	8.0	15.0	5.0	19.0	7.0	11.0	8.0	2.0	-9.0	5.0	-2.0
14	-4.0	-17.0	3.0	1.0	6.0	-1.0	9.0	-2.0	15.0	0.0	18.0	9.0	18.0	10.0	16.0	8.0	18.0	7.0	10.0	8.0	2.0	-5.0	0.0	-2.0
15	-5.0	-15.0	3.0	0.0	4.0	-1.0	11.0	-2.0	15.0	0.0	15.0	5.0	20.0	6.0	18.0	6.0	18.0	7.0	13.0	8.0	3.0	0.0	0.0	-5.0
16	-4.0	-15.0	3.0	-2.0	5.0	4.0	13.0	1.0	14.0	0.0	14.0	6.0	18.0	8.0	20.0	6.0	15.0	3.0	13.0	7.0	6.0	-3.0	2.0	-4.0
17	-4.0	-15.0	4.0	0.0	5.0	2.0	12.0	3.0	16.0	2.0	9.0	2.0	18.0	10.0	21.0	10.0	11.0	3.0	13.0	7.0	1.0	-4.0	3.0	-9.0
18	-6.0	-17.0	3.0	0.0	4.0	-2.0	4.0	2.0	15.0	4.0	12.0	5.0	17.0	12.0	19.0	10.0	12.0	1.0	12.0	5.0	1.0	-2.0	0.0	-9.0
19	-6.0	-18.0	2.0	-2.0	2.0	0.0	8.0	-2.0	16.0	5.0	12.0	2.0	18.0	9.0	14.0	8.0	13.0	2.0	13.0	0.0	4.0	0.0	2.0	-10.0
20	-2.0	-17.0	-1.0	-6.0	4.0	0.0	4.0	-3.0	18.0	6.0	11.0	3.0	19.0	14.0	11.0	8.0	14.0	6.0	12.0	-2.0	0.0	-1.0	-2.0	-10.0
21	-2.0	-12.0	3.0	-10.0	3.0	-1.0	5.0	-4.0	19.0	6.0	14.0	6.0	18.0	8.0	16.0	7.0	16.0	11.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0	-2.0	-8.0
22	1.0	-10.0	1.0	-12.0	2.0	0.0	7.0	-1.0	13.0	6.0	15.0	5.0	19.0	13.0	17.0	6.0	12.0	7.0	14.0	-2.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0
23	2.0	-2.0	2.0	-12.0	1.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	4.0	18.0	9.0	19.0	14.0	18.0	7.0	14.0	6.0	11.0	0.0	4.0	-7.0	3.0	0.0
24	3.0	0.0	1.0	-11.0	2.0	-1.0	5.0	4.0	18.0	6.0	19.0	7.0	18.0	8.0	18.0	7.0	12.0	7.0	5.0	-2.0	2.0	-9.0	2.0	-4.0
25	2.0	-1.0	2.0	-12.0	4.0	1.0	6.0	3.0	18.0	5.0	19.0	9.0	14.0	5.0	14.0	6.0	9.0	5.0	8.0	-5.0	9.0	-8.0	0.0	-5.0
26	2.0	-6.0	1.0	-12.0	4.0	1.0	6.0	0.0	15.0	2.0	19.0	9.0	16.0	6.0	13.0	3.0	7.0	1.0	5.0	-6.0	6.0	-7.0	0.0	-8.0
27	2.0	-7.0	0.0	-13.0	4.0	3.0	3.0	-1.0	12.0	5.0	21.0	10.0	17.0	10.0	10.0	3.0	12.0	1.0	4.0	-4.0	5.0	-5.0	0.0	-8.0
28	4.0	0.0	-1.0	-14.0	5.0	-2.0	6.0	1.0	16.0	7.0	21.0	12.0	21.0	12.0	7.0	6.0	14.0	2.0	7.0	1.0	10.0	-2.0	0.0	-8.0
29	5.0	2.0			6.0	-1.0	7.0	1.0	16.0	7.0	20.0	10.0	19.0	11.0	15.0	1.0	15.0	2.0	7.0	2.0	11.0	-2.0	-1.0	-3.0
30	2.0	-5.0			2.0	-3.0	4.0	-1.0	20.0	8.0	20.0	11.0	19.0	11.0	15.0	2.0	15.0	2.0	8.0	1.0	10.0	-3.0	0.0	-10.0
31	0.0	-9.0			4.0	-1.0			18.0	10.0			20.0	12.0	13.0	7.0			7.0	-1.0			0.0	-11.0
Medie	-1.4	-10.7	2.2	-5.5	4.4	-1.8	6.2	-0.9	12.9	1.4	18.0	7.7	17.2	9.0	16.8	7.4	14.6	4.8	10.6	1.6	5.2	-3.7	3.5	-4.6
Med. norm.	-6.0		-1.7		1.3		2.7		7.2		12.8		13.1		12.1		9.7		6.1		0.7		-0.6	
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
CA'ZUL																								
(TM)	Bacino: LIVENZA																						(999 m s.m.)	
1	-3.0	-8.0	3.0	-2.0	8.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	6.0	30.0	14.0	25.0	14.0	27.0	19.0	24.0	15.0	20.0	11.0	10.0	4.0	12.0	2.0
2	-2.0	-12.0	6.0	-4.0	10.0	-2.0	13.0	1.0	9.0	4.0	27.0	14.0	15.0	10.0	25.0	18.0	25.0	13.0	17.0	10.0	10.0	3.0	8.0	2.0
3	-7.0	-11.0	4.0	-2.0	11.0	-1.0	14.0	4.0	7.0	0.0	30.0	15.0	15.0	11.0	26.0	17.0	24.0	13.0	15.0	8.0	10.0	3.0	11.0	3.0
4	-7.0	-11.0	3.0	1.0	10.0	0.0	7.0	3.0	10.0	3.0	31.0	14.0	20.0	9.0	25.0	14.0	24.0	13.0	15.0	9.0	8.0	1.0	9.0	5.0
5	-3.0	-9.0	6.0	1.0	12.0	4.0	10.0	5.0	14.0	2.0	29.0	14.0	22.0	14.0	26.0	13.0	23.0	11.0	14.0	9.0	8.0	1.0	8.0	4.0
6	-3.0	-8.0	7.0	2.0	12.																			



Giorno	O		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CA' SELVA																								
(TM)	Baricentro LIVENZA																						(498 m s.m.)	
1	2.0	-7.0	3.0	-4.0	2.0	2.0	9.0	0.0	10.0	6.0	29.8	16.0	22.0	13.0	26.0	17.0	24.0	13.0	21.8	9.0	11.0	4.0	6.0	1.0
2	-6.0	-11.0	3.0	-1.0	12.0	-1.0	12.0	1.0	11.0	7.0	27.0	14.0	16.0	10.0	27.0	18.0	24.0	14.0	19.0	9.0	12.8	4.0	8.0	2.0
3	-7.0	-11.0	4.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	2.0	10.0	7.0	29.0	14.0	14.0	10.0	26.0	17.0	22.0	13.0	13.0	6.0	10.0	1.0	8.0	4.0
4	-3.0	-7.0	6.0	1.0	11.0	0.0	7.0	1.0	12.0	3.0	29.0	14.0	20.0	8.0	23.0	14.0	23.0	11.0	16.0	7.0	11.0	0.0	9.0	5.0
5	-2.0	-7.0	5.0	1.0	13.0	1.0	7.0	2.0	13.0	1.0	28.0	14.0	22.0	12.0	25.0	16.0	22.0	10.0	14.0	10.0	9.0	1.0	10.0	6.0
6	-2.0	-6.0	8.0	1.0	15.8	2.0	9.0	2.0	14.0	4.0	26.0	14.0	22.0	13.0	27.0	15.0	22.0	11.0	17.0	8.0	10.0	4.0	11.0	4.0
7	-2.0	-7.0	6.0	1.0	14.0	1.0	10.0	1.0	16.0	5.0	22.0	11.0	22.0	17.0	28.8	16.0	24.0	12.0	17.0	8.0	11.0	3.0	12.8	2.0
8	0.0	-4.0	5.0	1.0	11.0	2.0	13.0	3.0	17.0	5.0	24.0	12.0	21.0	14.0	25.0	16.0	24.0	13.0	17.0	8.0	10.0	4.0	8.0	4.0
9	1.0	-2.0	5.0	2.0	11.0	4.0	12.0	6.0	20.0	6.0	24.0	15.0	21.0	13.0	22.0	15.0	23.0	15.0	18.0	8.0	12.0	7.0	7.0	4.0
10	2.0	-1.0	6.0	1.0	9.0	1.0	11.0	6.0	22.0	9.0	24.0	16.0	23.0	13.0	24.0	15.0	23.0	16.0	15.0	9.0	11.0	4.0	6.0	5.0
11	-1.0	-6.0	5.0	2.0	7.0	0.0	12.0	6.0	23.0	9.0	26.0	14.0	23.0	16.0	20.0	11.0	25.8	15.0	13.0	10.0	6.0	0.0	5.0	1.0
12	-3.0	-6.0	6.0	3.0	10.0	1.0	17.0	6.0	23.0	10.0	28.0	16.0	22.0	14.0	21.0	12.0	25.0	16.0	16.0	12.0	9.0	0.0	9.0	-1.0
13	-1.0	-6.0	6.0	2.0	10.0	4.0	18.0	7.0	23.0	10.0	25.0	13.0	24.0	15.0	23.0	14.0	24.0	16.0	15.0	12.0	6.8	0.0	3.0	0.0
14	1.0	-5.0	8.0	2.0	9.0	5.0	19.0	8.0	24.0	9.0	21.0	11.0	25.0	14.0	26.0	17.0	22.0	14.0	16.0	12.0	6.0	1.0	4.0	0.0
15	1.0	-6.0	6.0	2.0	9.0	5.0	20.8	7.0	24.0	9.0	20.0	11.0	26.8	14.0	28.0	16.0	21.0	14.0	16.0	11.0	9.0	2.0	6.0	1.0
16	-1.0	-5.0	6.0	3.0	9.0	2.0	18.0	8.0	23.0	9.0	19.0	11.0	24.0	13.0	28.0	16.0	19.0	9.0	16.0	11.0	9.0	2.0	5.0	-1.0
17	-3.0	-10.0	7.0	3.0	9.0	4.0	10.0	7.0	22.0	10.0	21.0	9.0	22.0	16.0	26.0	14.0	20.0	9.0	15.0	9.0	9.0	3.0	4.0	-1.0
18	-5.0	-9.0	5.0	1.0	10.0	5.0	15.0	2.0	22.0	10.0	18.0	10.0	24.0	17.0	22.0	14.0	19.0	13.0	19.0	8.0	10.0	6.0	4.0	-1.0
19	-4.0	-7.0	7.0	-1.0	11.0	5.0	12.0	1.0	25.0	11.0	17.0	13.0	23.0	17.0	17.0	12.0	23.0	12.0	19.0	6.0	9.0	5.0	3.0	-2.0
20	0.0	-5.0	9.0	-4.0	5.0	2.0	13.0	4.0	26.0	11.0	16.0	14.0	22.0	14.0	20.0	12.0	18.0	14.0	18.0	5.0	10.0	4.0	1.0	-2.0
21	3.0	-2.0	6.0	-5.0	7.0	2.0	14.0	5.0	21.0	11.0	24.0	11.0	24.0	16.0	24.0	12.0	17.0	14.0	18.0	6.0	10.0	3.0	6.0	-1.0
22	4.0	0.0	6.0	-4.0	8.0	1.0	14.0	4.0	23.0	13.0	24.0	15.0	22.0	11.0	24.0	13.0	17.0	12.0	15.0	7.0	9.0	0.0	4.0	0.0
23	3.0	1.0	7.0	-5.0	9.0	3.0	11.0	6.0	23.0	12.0	26.0	14.0	21.0	13.0	23.0	16.0	17.0	12.0	10.0	2.0	8.0	0.0	5.0	0.0
24	3.0	1.0	10.8	-4.0	11.0	1.0	9.0	6.0	23.0	12.0	26.0	15.0	20.0	12.0	17.0	11.0	13.0	9.0	14.0	2.0	5.0	-1.0	4.0	0.0
25	3.0	-3.0	7.0	-4.0	8.0	3.0	8.0	6.0	21.0	10.0	26.0	16.0	22.0	13.0	20.0	10.0	12.0	8.0	13.0	1.0	6.0	-1.0	5.0	0.0
26	4.0	-1.0	5.0	-4.0	8.0	5.0	8.0	3.0	22.0	10.0	26.0	16.0	24.0	16.0	16.0	9.0	18.0	8.0	12.0	3.0	8.0	3.0	4.0	-1.0
27	5.0	4.0	4.0	-4.0	8.0	6.0	15.0	5.0	21.0	12.0	25.0	16.0	25.0	15.0	30.0	10.0	19.0	9.0	10.0	6.0	9.0	4.0	3.0	-1.0
28	5.0	4.0	3.0	-2.0	6.0	2.0	13.0	4.0	23.0	13.0	25.0	17.0	25.0	16.0	19.0	9.0	21.0	9.0	12.0	7.0	9.0	4.0	3.0	0.0
29	5.0	1.0			4.0	0.0	11.0	6.0	27.8	12.0	26.0	18.0	24.0	16.0	22.0	10.0	19.0	10.0	13.0	7.0	8.0	4.0	4.0	-2.0
30	4.0	-1.0			9.0	1.0	9.0	6.0	26.0	14.0	25.0	14.0	26.0	17.0	22.0	11.0	19.0	9.0	12.0	6.0	9.0	2.0	3.0	-2.0
31	6.8	-3.0			12.0	2.0			27.0	12.0			24.0	18.0	22.0	11.0			13.0	5.0			5.0	-2.0
Medie	0.4	-4.1	5.9	-0.6	9.3	2.1	12.3	4.4	20.5	8.9	24.2	13.8	22.4	14.1	23.0	13.5	20.6	12.0	15.2	7.4	9.0	2.4	5.6	0.7
Med. max.	-1.9		2.6		5.7		8.3		14.7		19.0		18.3		18.3		16.3		11.3		5.7		3.2	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
TRAMONTI DI SOPRA																								
(TM)	Baricentro LIVENZA																						(411 m s.m.)	
1	6.0	3.0	10.0	-3.0	4.0	1.0	13.0	3.0	10.0	8.0	29.0	15.0	26.0	14.0	26.0	19.0	24.0	12.0	23.0	8.0	16.0	5.0	15.0	1.0
2	7.0	-5.0	8.0	-1.0	3.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	8.0	29.0	15.0	22.0	12.0	29.0	17.0	26.0	11.0	23.0	9.0	13.0	4.0	10.0	0.0
3	7.0	-11.0	3.0	-1.0	3.0	-1.0	15.0	1.0	12.0	5.0	29.0	16.0	15.0	11.0	29.0	19.0	25.0	12.0	21.0	9.0	13.0	3.0	13.0	1.0
4	8.0	-11.0	10.0	0.0	6.0	0.0	14.0	4.0	10.0	0.0	34.8	15.0	15.0	11.0	30.8	18.0	23.0	13.0	24.8	5.0	14.0	1.0	14.0	3.0
5	9.0	-7.0	13.0	4.0	16.																			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PONTE RACLI																								
(TM)	Baricent. LIVENZA																						( 316 m s.m.)	
1	6.0	3.0	2.0	-3.0	2.0	-2.0	12.0	2.0	14.0	8.0	31.0	15.0	32.0	14.0	25.0	20.0	22.0	10.0	18.0	7.0	13.0	5.0	10.0	2.0
2	5.0	10.0	4.0	0.0	3.0	-2.0	10.0	1.0	15.0	8.0	30.0	14.0	30.0	13.0	27.0	17.0	23.0	9.0	18.0	8.0	12.0	3.0	9.0	1.0
3	-5.0	10.0	3.0	0.0	4.0	0.0	12.0	1.0	11.0	8.0	30.0	14.0	15.0	9.0	28.0	17.0	21.0	10.0	17.0	9.0	13.0	4.0	10.0	0.0
4	-3.0	-10.0	6.0	3.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	7.0	31.0	14.0	14.0	11.0	26.0	17.0	23.0	8.0	13.0	5.0	12.0	2.0	11.0	0.0
5	-3.0	-7.0	7.0	3.0	15.0	1.0	10.0	2.0	14.0	6.0	27.0	15.0	28.0	8.0	26.0	12.0	22.0	10.0	15.0	5.0	10.0	0.0	10.0	3.0
6	-3.0	-7.0	8.0	1.0	15.0	4.0	10.0	3.0	13.0	1.0	27.0	14.0	28.0	10.0	31.0	12.0	22.0	9.0	14.0	8.0	10.0	0.0	11.0	2.0
7	-2.0	-9.0	9.0	2.0	11.0	4.0	8.0	2.0	18.0	3.0	30.0	15.0	24.0	13.0	31.0	14.0	23.0	10.0	18.0	8.0	9.0	3.0	10.0	1.0
8	-1.0	-8.0	11.0	2.0	11.0	4.0	8.0	0.0	21.0	4.0	23.0	12.0	26.0	14.0	30.0	15.0	23.0	10.0	17.0	7.0	11.0	4.0	12.0	2.0
9	1.0	-3.0	7.0	1.0	9.0	1.0	12.0	2.0	23.0	5.0	27.0	12.0	27.0	10.0	27.0	15.0	23.0	12.0	16.0	7.0	13.0	4.0	13.0	4.0
10	5.0	-1.0	6.0	3.0	8.0	2.0	13.0	3.0	21.0	6.0	26.0	14.0	24.0	12.0	26.0	16.0	23.0	14.0	16.0	7.0	12.0	6.0	7.0	5.0
11	5.0	-1.0	8.0	4.0	8.0	2.0	11.0	7.0	23.0	9.0	30.0	15.0	28.0	13.0	23.0	13.0	24.0	14.0	16.0	8.0	12.0	6.0	5.0	4.0
12	1.0	-6.0	6.0	4.0	8.0	1.0	13.0	7.0	24.0	10.0	30.0	15.0	24.0	13.0	26.0	12.0	25.0	14.0	13.0	11.0	13.0	5.0	5.0	4.0
13	1.0	-7.0	7.0	4.0	9.0	2.0	17.0	6.0	26.0	7.0	30.0	15.0	25.0	15.0	26.0	12.0	25.0	13.0	13.0	11.0	6.0	0.0	9.0	0.0
14	0.0	-5.0	6.0	3.0	12.0	3.0	18.0	4.0	22.0	8.0	27.0	8.0	25.0	13.0	24.0	12.0	23.0	13.0	15.0	10.0	6.0	3.0	3.0	-1.0
15	2.0	-7.0	8.0	6.0	14.0	6.0	18.0	4.0	25.0	9.0	23.0	11.0	27.0	14.0	27.0	15.0	22.0	13.0	13.0	9.0	5.0	4.0	5.0	1.0
16	4.0	-6.0	9.0	6.0	14.0	6.0	20.0	5.0	21.0	9.0	24.0	12.0	29.0	13.0	28.0	14.0	23.0	12.0	16.0	12.0	6.0	5.0	5.0	1.0
17	-2.0	-6.0	6.0	4.0	10.0	3.0	20.0	7.0	27.0	10.0	20.0	10.0	23.0	13.0	28.0	15.0	24.0	10.0	17.0	13.0	9.0	1.0	4.0	-2.0
18	-1.0	-7.0	7.0	2.0	9.0	4.0	12.0	8.0	25.0	10.0	25.0	8.0	27.0	14.0	29.0	14.0	20.0	8.0	19.0	9.0	11.0	4.0	3.0	-2.0
19	-2.0	-8.0	7.0	2.0	8.0	5.0	10.0	1.0	26.0	11.0	22.0	8.0	24.0	16.0	24.0	15.0	18.0	8.0	18.0	7.0	11.0	5.0	2.0	-2.0
20	2.0	-7.0	7.0	2.0	12.0	4.0	12.0	0.0	28.0	11.0	20.0	9.0	24.0	18.0	19.0	12.0	21.0	13.0	16.0	6.0	12.0	3.0	0.0	-4.0
21	-2.0	-4.0	8.0	-4.0	8.0	4.0	17.0	3.0	30.0	12.0	19.0	11.0	22.0	13.0	23.0	12.0	19.0	14.0	16.0	4.0	10.0	3.0	1.0	-1.0
22	3.0	-3.0	7.0	-5.0	10.0	4.0	15.0	3.0	26.0	7.0	29.0	11.0	22.0	18.0	24.0	12.0	19.0	14.0	13.0	5.0	11.0	2.0	4.0	0.0
23	5.0	1.0	6.0	-4.0	11.0	3.0	15.0	4.0	28.0	9.0	30.0	15.0	25.0	12.0	25.0	13.0	18.0	13.0	15.0	5.0	12.0	0.0	10.0	4.0
24	4.0	2.0	7.0	-3.0	8.0	3.0	12.0	6.0	28.0	11.0	30.0	14.0	26.0	14.0	24.0	14.0	17.0	12.0	10.0	2.0	6.0	-1.0	5.0	0.0
25	4.0	2.0	7.0	-4.0	10.0	2.0	9.0	6.0	24.0	12.0	29.0	14.0	24.0	12.0	19.0	9.0	14.0	10.0	11.0	1.0	11.0	-2.0	4.0	-1.0
26	4.0	-3.0	6.0	-4.0	8.0	3.0	10.0	5.0	25.0	10.0	27.0	15.0	24.0	14.0	30.0	10.0	12.0	7.0	10.0	0.0	6.0	-2.0	4.0	0.0
27	3.0	-2.0	5.0	-3.0	8.0	5.0	10.0	3.0	26.0	10.0	29.0	16.0	24.0	15.0	18.0	8.0	16.0	8.0	10.0	0.0	10.0	1.0	5.0	-2.0
28	5.0	2.0	5.0	-5.0	9.0	5.0	14.0	3.0	25.0	10.0	28.0	16.0	27.0	14.0	22.0	11.0	18.0	7.0	9.0	7.0	9.0	1.0	3.0	-1.0
29	8.0	5.0			7.0	3.0	12.0	4.0	25.0	12.0	26.0	15.0	29.0	14.0	23.0	12.0	20.0	8.0	10.0	9.0	11.0	1.0	4.0	-3.0
30	7.0	3.0			6.0	0.0	15.0	3.0	29.0	12.0	28.0	15.0	25.0	16.0	23.0	10.0	19.0	8.0	13.0	9.0	12.0	1.0	5.0	-1.0
31	6.0	-2.0			8.0	1.0			31.0	13.0			29.0	18.0	21.0	9.0			13.0	6.0			3.0	-2.0
Media	1.8	-3.3	6.6	0.6	9.1	2.6	12.9	3.6	23.8	8.5	26.9	13.1	25.2	13.4	25.0	13.2	20.7	10.7	14.5	6.9	10.1	2.4	6.3	0.4
Med. max.	-0.7		3.6		5.8		8.2		15.6		20.0		19.3		19.1		15.7		10.7		6.2		3.3	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
MANIAGO																								
(TM)	Baricent. LIVENZA																						( 283 m s.m.)	
1	9.0	-4.0	11.0	-2.0	6.0	-3.0	14.0	8.0	13.0	9.0	32.0	17.0	30.0	18.0	28.0	20.0	26.0	15.0	24.0	10.0	17.0	9.0	15.0	3.0
2	8.0	-4.0	8.0	2.0	9.0	1.0	14.0	2.0	13.0	9.0	34.0	19.0	27.0	16.0	32.0	19.0	29.0	17.0	24.0	10.0	16.0	4.0	15.0	0.0
3	-2.0	-11.0	12.0	3.0	15.0	9.0	18.0	3.0	13.0	10.0	34.0	19.0	16.0	13.0	32.0	20.0	28.0	13.0	23.0	11.0	15.0	5.0	16.0	3.0
4	-1.0	-9.0	11.0	2.0	17.0	11.0	12.0	7.0	11.0	0.0	35.0	17.0	17.0	11.0	33.0	13.0	27.0	13.0	17.0	5.0	15.0	0.0	18.0	3.0
5	0.0	-9.0	14.0	5.0	18.0	1.0	11.0	3.0	18.0	6.0	34.0	18.0	24.0											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIMOLAI																								
(TM)	Stazioni: LIVENZA																						( 652 m s.m.)	
1	0.0	-7.0	4.0	-6.0	3.0	-7.0	13.0	0.0	9.0	6.0	27.0	12.0	24.0	12.0	26.0	19.0	22.0	10.0	24.0	6.0	15.0	3.0	6.0	-1.0
2	2.0	-10.0	3.0	-6.0	0.0	-6.0	7.0	-1.0	7.0	6.0	24.0	14.0	20.0	13.0	29.0	17.0	25.0	10.0	23.0	7.0	9.0	1.0	5.0	-1.0
3	7.0	13.0	0.0	-5.0	10.0	-5.0	15.0	0.0	8.0	4.0	25.0	14.0	13.0	10.0	29.0	18.0	24.0	12.0	20.0	9.0	10.0	2.0	6.0	0.0
4	-12.0	15.0	5.0	-3.0	14.0	-3.0	12.0	1.0	8.0	-2.0	29.0	13.0	13.0	9.0	27.0	18.0	23.0	13.0	15.0	6.0	11.0	-2.0	6.0	-2.0
5	-6.0	-13.0	8.0	0.0	14.0	0.0	8.0	0.0	13.0	0.0	29.0	14.0	19.0	6.0	24.0	11.0	22.0	10.0	16.0	6.0	10.0	2.0	10.0	3.0
6	-9.0	-9.0	5.0	0.0	14.0	2.0	7.0	0.0	10.0	0.0	29.0	14.0	21.0	7.0	26.0	14.0	23.0	9.0	12.0	6.0	11.0	-3.0	9.0	2.0
7	-3.0	-12.0	10.0	1.0	15.0	4.0	10.0	0.0	17.0	1.0	26.0	14.0	23.0	12.0	27.0	12.0	24.0	10.0	16.0	6.0	9.0	-1.0	10.0	1.0
8	-2.0	-8.0	1.0	0.0	12.0	2.0	15.0	1.0	15.0	4.0	25.0	12.0	25.0	14.0	29.0	15.0	26.0	10.0	18.0	7.0	11.0	1.0	7.0	0.0
9	-3.0	-9.0	2.0	1.0	15.0	0.0	14.0	4.0	19.0	4.0	23.0	14.0	22.0	10.0	25.0	15.0	26.0	12.0	22.0	7.0	13.0	0.0	6.0	0.0
10	1.0	-4.0	3.0	1.0	7.0	0.0	14.0	5.0	22.0	5.0	25.0	15.0	25.0	13.0	23.0	16.0	25.0	15.0	20.0	5.0	10.0	5.0	5.0	2.0
11	0.0	-2.0	3.0	0.0	12.0	4.0	11.0	5.0	22.0	7.0	25.0	14.0	25.0	12.0	25.0	13.0	25.0	13.0	18.0	9.0	9.0	2.0	3.0	3.0
12	0.0	-10.0	2.0	2.0	5.0	0.0	15.0	5.0	22.0	9.0	26.0	14.0	25.0	14.0	20.0	10.0	27.0	12.0	14.0	11.0	6.0	-2.0	6.0	0.0
13	-5.0	-10.0	7.0	2.0	11.0	1.0	16.0	6.0	23.0	8.0	26.0	15.0	24.0	14.0	23.0	11.0	26.0	12.0	15.0	11.0	6.0	-3.0	9.0	-2.0
14	-3.0	-9.0	2.0	2.0	13.0	2.0	18.0	4.0	25.0	8.0	26.0	13.0	25.0	15.0	24.0	11.0	27.0	13.0	14.0	12.0	4.0	-3.0	2.0	-2.0
15	0.0	-9.0	6.0	1.0	9.0	5.0	19.0	5.0	25.0	9.0	21.0	10.0	26.0	12.0	25.0	12.0	23.0	12.0	15.0	12.0	0.0	0.0	0.0	-3.0
16	-4.0	-10.0	7.0	1.0	5.0	2.0	18.0	7.0	26.0	9.0	20.0	8.0	25.0	15.0	29.0	15.0	21.0	9.0	15.0	10.0	2.0	0.0	1.0	-2.0
17	0.0	-10.0	1.0	1.0	5.0	0.0	18.0	8.0	25.0	9.0	11.0	7.0	24.0	14.0	29.0	15.0	19.0	8.0	14.0	11.0	4.0	0.0	1.0	-3.0
18	-7.0	-14.0	1.0	0.0	12.0	3.0	10.0	5.0	24.0	10.0	19.0	9.0	25.0	14.0	25.0	15.0	22.0	6.0	15.0	8.0	5.0	0.0	0.0	-6.0
19	-6.0	-12.0	2.0	0.0	5.0	3.0	14.0	1.0	23.0	10.0	19.0	8.0	26.0	14.0	20.0	11.0	23.0	8.0	20.0	5.0	4.0	1.0	0.0	-7.0
20	-6.0	-12.0	2.0	-2.0	12.0	4.0	13.0	2.0	26.0	12.0	12.0	8.0	27.0	16.0	15.0	11.0	27.0	11.0	20.0	4.0	5.0	2.0	-1.0	-3.0
21	1.0	-9.0	10.0	-6.0	8.0	2.0	15.0	2.0	29.0	12.0	14.0	9.0	22.0	14.0	20.0	10.0	19.0	8.0	18.0	4.0	8.0	0.0	0.0	-3.0
22	1.0	-1.0	9.0	-9.0	7.0	2.0	15.0	4.0	20.0	8.0	23.0	10.0	27.0	15.0	23.0	12.0	11.0	8.0	17.0	5.0	5.0	0.0	0.0	-1.0
23	3.0	0.0	6.0	-8.0	8.0	0.0	12.0	4.0	25.0	10.0	21.0	10.0	25.0	10.0	25.0	13.0	20.0	11.0	12.0	6.0	5.0	-3.0	0.0	-1.0
24	4.0	-2.0	6.0	-7.0	10.0	4.0	9.0	4.0	26.0	11.0	26.0	13.0	22.0	10.0	23.0	12.0	16.0	11.0	16.0	0.0	3.0	-3.0	1.0	-3.0
25	1.0	1.0	9.0	-7.0	10.0	2.0	5.0	4.0	26.0	13.0	26.0	15.0	20.0	12.0	16.0	10.0	11.0	8.0	15.0	0.0	4.0	-4.0	1.0	-5.0
26	1.0	-4.0	5.0	-8.0	7.0	6.0	7.0	5.0	20.0	9.0	26.0	15.0	22.0	12.0	20.0	10.0	10.0	5.0	12.0	-2.0	5.0	-3.0	1.0	-5.0
27	1.0	-4.0	4.0	-8.0	6.0	5.0	7.0	3.0	23.0	11.0	27.0	16.0	26.0	15.0	16.0	7.0	20.0	5.0	10.0	-3.0	6.0	0.0	1.0	-6.0
28	0.0	-1.0	5.0	-9.0	10.0	5.0	15.0	5.0	22.0	12.0	28.0	16.0	27.0	13.0	20.0	7.0	24.0	5.0	7.0	4.0	6.0	0.0	0.0	-5.0
29	2.0	-1.0			9.0	0.0	15.0	4.0	26.0	12.0	25.0	14.0	25.0	16.0	20.0	4.0	24.0	7.0	8.0	6.0	4.0	0.0	0.0	-3.0
30	4.0	-2.0			5.0	0.0	11.0	4.0	27.0	12.0	26.0	16.0	26.0	16.0	22.0	6.0	23.0	7.0	15.0	5.0	5.0	-2.0	1.0	-5.0
31	2.0	-5.0			10.0	-1.0			26.0	15.0			25.0	17.0	23.0	11.0			10.0	4.0			0.0	-7.0
Medie	-1.7	-7.3	4.6	-2.6	9.1	1.2	12.6	3.2	20.6	7.9	23.8	12.5	23.4	12.8	23.5	12.4	21.9	9.7	15.7	6.0	6.8	-0.5	3.1	-2.2
Med. max.	-4.5		1.0		5.1		7.9		14.2		18.2		18.1		17.9		15.8		10.9		3.1		0.5	
Med. min.	-2.0		0.9		3.4		10.1		13.8		17.7		19.7		19.4		13.7		11.2		4.8		0.0	
CLAUT																								
(TM)	Stazioni: LIVENZA																						( 600 m s.m.)	
1	2.0	-12.0	2.0	-8.0	0.0	-4.0	8.0	0.0	9.0	4.0	26.0	10.0	16.0	10.0	25.0	14.0	23.0	9.0	16.0	3.0	8.0	0.0	4.0	0.0
2	-9.0	-11.0	0.0	-3.0	6.0	-6.0	9.0	-2.0	8.0	2.0	27.0	11.0	12.0	8.0	26.0	13.0	22.0	10.0	15.0	4.0	9.0	0.0	5.0	0.0
3	-11.0	-15.0	0.0	-4.0	7.0	-5.0	11.0	-1.0	6.0	5.0	28.0	9.0	11.0	7.0	18.0	12.0	23.0	11.0	17.0	4.0	8.0	-1.0	4.0	0.0
4	-10.0	-16.0	5.0	-2.0	8.0	-3.0	12.0	2.0	6.0	-4.0	26.0	11.0	16.0	6.0	17.0	11.0	24.0	10.0	14.0	5.0	7.0	-2.0	3.0	0.0
5	-8.0	-13.0	3.0	-1.0																				



Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PRESCUDINO																								
(TM)	Bacini: LIVENZA																						( 640 m s.m.)	
1	3.8	-1.0	3.0	-8.0	1.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	4.0	27.0	10.0	22.0	11.0	23.0	18.0	21.0	7.0	18.0	5.0	12.8	2.0	8.0	-2.0
2	3.0	-9.0	2.0	7.0	1.0	-6.0	6.0	3.0	6.0	4.0	28.8	10.0	19.0	11.0	25.0	15.0	23.0	7.0	18.0	6.0	9.0	0.0	6.0	-1.0
3	-7.0	16.0	0.0	-2.0	8.0	-5.0	12.0	-3.0	8.0	4.0	25.0	10.0	12.0	8.0	27.8	17.0	23.0	9.0	19.8	8.0	10.0	1.0	7.0	-2.0
4	-6.0	-15.0	4.0	-4.0	11.0	-4.0	12.0	0.0	10.0	-4.0	27.0	10.0	12.0	7.0	24.0	15.0	19.0	9.0	11.0	2.0	9.0	-4.0	8.0	1.0
5	-6.0	14.0	7.0	-3.0	12.0	-3.0	8.0	-2.0	12.0	0.0	27.0	11.0	19.0	4.0	22.0	8.0	21.0	8.0	16.0	3.0	8.0	-3.0	16.8	1.0
6	-6.0	-11.0	5.0	-2.0	13.0	1.0	8.0	-1.0	11.0	-2.0	26.0	11.0	21.0	10.0	24.0	9.0	20.0	7.0	12.0	7.0	3.0	-3.0	8.0	1.0
7	-2.0	9.0	9.8	1.0	12.0	0.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	25.0	11.0	22.0	10.0	25.0	12.0	20.0	7.0	15.0	7.0	8.0	-2.0	9.0	0.0
8	-2.0	-10.0	1.0	-1.0	11.0	0.0	11.0	-3.0	13.0	0.0	22.0	8.0	23.0	13.0	26.0	12.0	24.8	8.0	16.0	4.0	12.0	0.0	7.0	-1.0
9	-4.0	10.0	3.0	1.0	9.0	-2.0	13.0	0.0	17.0	0.0	22.0	13.0	19.0	6.0	24.0	17.0	23.0	10.0	17.0	4.0	10.0	3.0	2.0	2.0
10	0.0	-4.0	3.0	-1.0	7.0	0.0	11.0	3.0	18.0	2.6	23.0	12.0	22.0	10.0	19.0	12.0	23.0	11.0	16.0	3.0	9.0	5.0	2.0	1.0
11	0.0	-3.0	3.0	-1.0	10.0	-1.0	9.0	3.0	21.0	4.0	24.0	11.0	22.0	10.0	22.0	8.0	22.0	12.0	16.0	6.0	9.0	2.0	2.0	1.0
12	2.0	-11.0	3.0	1.0	5.0	-3.0	11.0	4.0	22.0	6.0	25.0	13.0	22.0	12.0	19.0	7.0	23.0	10.0	12.0	9.0	7.0	-3.0	3.0	-1.0
13	-7.0	-12.0	6.0	0.0	9.0	-1.0	16.0	9.0	21.0	5.0	26.0	13.0	21.0	13.0	20.0	9.0	24.0	10.0	15.0	9.0	7.0	-2.0	8.0	-4.0
14	-3.0	-10.0	3.0	0.0	9.0	2.0	16.0	1.0	22.0	3.0	23.0	11.0	23.0	12.0	21.0	11.0	24.0	10.0	14.0	11.0	2.0	-3.0	2.0	-3.0
15	-1.0	-10.0	6.0	0.0	7.0	2.0	18.0	2.0	22.0	5.0	20.0	7.0	25.8	10.0	24.0	11.0	21.0	11.0	15.0	10.0	1.0	0.0	0.0	-2.0
16	1.0	-11.0	5.0	0.0	6.0	2.0	18.0	1.0	21.0	4.0	16.0	8.0	24.0	11.0	26.0	11.0	19.0	9.0	14.0	9.0	7.0	-1.0	2.0	-2.0
17	-1.0	-10.0	2.0	-1.0	5.0	-2.0	19.8	5.0	22.0	5.0	12.0	6.0	23.0	11.0	26.0	12.0	16.0	4.0	15.0	9.0	6.0	-1.0	1.0	-6.0
18	-3.0	-14.0	2.0	-1.0	8.0	-1.0	7.0	3.0	22.0	7.0	16.0	8.0	22.0	11.0	24.0	12.0	19.0	4.0	13.0	6.0	2.0	0.0	0.0	-6.0
19	-4.0	-14.0	3.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	-2.0	21.0	6.0	14.0	5.0	24.0	15.0	17.0	10.0	18.0	11.0	15.0	3.0	5.0	0.0	0.0	-7.0
20	-1.0	-10.0	2.0	-4.0	10.0	2.0	11.0	-1.0	21.0	8.0	13.0	6.0	23.0	16.0	15.0	11.0	22.0	8.0	16.0	1.0	5.0	0.0	0.0	-3.0
21	-2.0	-9.0	7.0	-7.0	4.0	0.0	12.0	-1.0	26.0	10.0	18.0	11.0	22.0	12.0	20.0	7.0	20.0	12.0	15.0	1.0	6.0	-1.0	1.0	-4.0
22	2.0	-5.0	7.0	-8.0	6.0	0.0	14.0	1.0	23.0	6.0	22.0	8.0	24.0	15.0	22.0	12.0	15.0	11.0	11.0	2.0	8.0	-3.0	3.0	0.0
23	3.0	-1.0	7.0	-8.0	7.0	-1.0	10.0	1.0	22.0	6.0	24.0	11.0	23.0	7.0	21.0	9.0	18.0	10.0	13.0	6.0	7.0	-4.0	3.0	1.0
24	3.0	0.0	6.0	-7.0	11.0	1.0	6.0	4.0	23.0	7.0	25.0	11.0	20.0	10.0	23.0	12.0	15.0	9.0	6.0	-1.0	5.0	-3.0	2.0	-3.0
25	2.0	0.0	6.0	-8.0	9.0	-6.0	6.0	4.0	21.0	9.0	25.0	13.0	20.0	11.0	15.0	8.0	10.0	6.0	12.0	-2.0	3.0	-4.0	0.0	-5.0
26	1.0	-5.0	7.0	-8.0	5.0	3.0	8.0	3.0	21.0	6.0	26.0	10.0	22.0	12.0	18.0	7.0	10.0	4.0	10.0	-4.0	4.0	-4.0	1.0	-4.0
27	2.0	-1.0	3.0	-9.0	6.0	3.0	6.0	1.0	21.0	7.0	25.0	11.0	22.0	13.0	14.0	5.0	16.0	4.0	11.0	1.0	5.0	-2.0	1.0	-5.0
28	1.0	-1.0	4.0	-10.0	8.0	2.0	11.0	2.0	20.0	10.0	26.0	12.0	25.0	10.0	15.0	7.0	18.0	4.0	7.0	5.0	8.0	0.0	-1.0	-5.0
29	3.0	0.0			7.0	0.0	14.0	0.0	21.0	9.0	25.0	11.0	24.0	13.0	17.0	5.0	20.0	6.0	7.0	5.0	7.0	-1.0	-1.0	-3.0
30	3.0	-3.0			4.0	-1.0	11.0	5.0	25.0	9.0	25.0	13.0	24.0	14.0	20.0	6.0	19.0	5.0	13.0	3.0	7.0	-1.0	2.0	-6.0
31	2.0	-6.0			7.0	-2.0			24.0	13.0			25.0	18.0	21.0	7.0			11.0	1.0			1.0	-8.0
Medie	-0.8	-7.6	4.3	-3.6	7.5	-0.7	11.1	1.1	18.4	4.9	22.7	10.3	21.6	11.2	21.3	10.4	19.5	8.1	13.5	4.5	6.7	-1.1	3.1	-2.4
Med.max.	-4.2		0.3		3.4		6.1		11.8		16.4		16.4		15.8		13.8		9.0		2.8		0.4	
Med.min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
BARCIS																								
(TM)	Bacini: LIVENZA																						( 409 m s.m.)	
1	5.8	3.0	6.0	-6.0	2.0	-8.0	12.0	1.0	11.0	9.0	26.0	12.0	24.0	14.0	24.0	17.0	22.0	10.0	20.8	8.0	13.0	5.0	6.0	-2.0
2	5.0	-5.0	3.0	-6.0	3.0	-2.0	10.0	1.0	9.0	8.0	28.8	12.0	21.0	14.0	26.8	18.0	24.8	10.0	20.0	8.0	11.0	4.0	4.0	-1.0
3	-3.0	-13.0	1.0	0.0	10.0	-3.0	13.0	-7.0	11.0	9.0	28.0	12.0	15.0	11.0	26.0	16.0	23.0	10.0	17.0	8.0	12.0	3.0	7.0	-1.0
4	-5.0	-13.0	6.0	0.0	11.0	-4.0	13.0	0.0	11.0	0.0	27.0	10.0	14.0	10.0	25.0	17.0	20.0	12.0	14.0	5.0	10.0	-3.0	6.0	-1.0
5	-4.0	-12.0	7.0	0.0	12.0	-3.0	9.0	2.0	13.0	-2.0	28.0	14.0	20.0	10.0	24.0	10.0	22.0	11.0	15.0	5.0	9.0	-2.0		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(TM)	Bacino: PLAVE																				( 908 m s.m.)			
1	10	-20	30	-130	30	110	100	-10	80	30	240	90	230	90	220	130	220	60	170	20	130	-20	60	-40
2	20	-160	20	120	10	90	70	-60	90	30	240	90	190	80	250	130	240	70	180	30	100	-20	70	-30
3	-100	210	00	-50	80	-80	100	-50	80	-10	220	70	100	60	260	150	230	80	190	60	80	-20	70	-40
4	-60	-190	60	-60	100	-70	70	00	30	100	240	70	110	60	230	120	200	90	160	30	90	-60	70	-40
5	-50	-190	70	-50	120	-30	70	-40	80	-20	240	100	160	10	230	50	220	30	180	50	70	-50	90	-20
6	-40	170	50	30	120	00	50	-10	70	-60	240	70	210	50	230	80	200	30	120	70	20	-60	80	-20
7	-20	-140	80	-40	100	10	80	-20	100	-20	240	90	220	80	240	90	220	30	140	60	20	00	90	00
8	-10	130	10	50	100	00	50	-40	110	-20	200	90	230	80	240	90	230	30	150	20	90	30	100	-20
9	-20	-120	70	-50	90	-70	100	-10	80	-20	200	110	210	50	230	110	240	100	200	20	110	-10	50	-10
10	00	-50	30	30	70	90	110	20	110	-10	220	100	200	100	200	110	230	120	200	30	90	10	30	-20
11	10	-40	40	-10	80	-20	90	20	120	00	240	100	230	90	200	50	220	90	170	70	10	-20	10	-10
12	30	150	30	00	40	30	80	20	180	50	230	100	230	140	180	60	230	90	110	80	20	-90	50	-40
13	-30	-150	30	00	90	-20	110	00	150	40	240	110	230	110	190	50	240	90	130	60	20	-80	50	-50
14	-30	-150	20	00	90	10	90	20	190	10	230	100	240	110	210	50	230	110	120	90	10	-60	30	-50
15	-20	-150	60	-10	70	10	100	-20	190	10	180	60	240	110	240	90	220	100	120	90	10	00	00	-70
16	-10	-150	80	-30	40	00	150	00	190	10	160	30	210	100	220	100	200	30	150	80	10	00	10	-70
17	-20	-120	20	00	10	-50	140	20	200	20	70	30	210	110	250	100	180	30	110	90	50	00	10	-90
18	-10	-190	40	-10	80	-30	80	10	190	50	140	60	210	90	220	110	200	30	140	40	30	-30	20	-90
19	-50	-180	30	-30	50	00	110	-70	190	40	160	30	240	140	180	110	210	60	160	20	20	-10	20	-110
20	-20	-150	20	-70	90	10	100	-40	230	30	150	50	230	140	130	90	220	30	150	30	30	-20	20	-110
21	10	-100	60	-120	50	-10	120	-20	240	90	150	80	220	130	170	70	210	80	160	-20	50	-30	-10	-80
22	40	-50	30	-120	80	00	90	-10	150	50	220	40	230	130	190	80	130	90	160	00	-10	-40	30	-50
23	30	-40	60	-110	70	-20	90	00	210	40	240	80	230	40	200	110	110	80	120	20	40	-90	40	00
24	30	00	40	-110	90	00	70	30	220	50	230	90	190	80	200	100	130	60	60	-40	40	-100	20	-60
25	10	-10	40	-120	100	00	50	00	200	70	240	120	180	70	100	50	90	50	130	-40	-60	-80	20	-100
26	10	-100	50	-130	80	10	60	00	180	40	230	110	210	110	60	40	90	20	80	-60	40	-80	-80	-90
27	20	-90	10	-150	40	10	60	-10	180	50	230	120	230	110	140	30	160	10	80	-20	40	-20	-10	-90
28	00	-20	10	-150	80	-10	110	00	190	90	240	100	250	70	190	70	190	20	80	30	60	-20	10	-90
29	10	00			70	00	110	-40	210	60	220	90	230	100	120	10	190	30	80	40	60	-30	-30	-70
30	20	-80			40	-30	90	10	250	80	240	120	240	130	40	30	180	30	100	10	60	-40	20	-90
31	30	-100			50	-50			230	130			250	140	40	40		80	-10			-40	-120	
Medie	-0.9	-11.0	3.9	-6.4	7.1	-2.4	9.0	-1.1	15.9	2.6	21.1	8.3	21.3	9.5	18.7	8.1	19.5	5.9	13.5	3.1	4.4	-3.7	2.9	-5.7
Med. mens.	-5.9		-1.2		2.4		3.9		9.2		14.7		15.4		13.4		12.7		8.3		0.4		-1.4	
Med. norm.	-6.4		-2.5		2.8		7.0		11.5		15.4		17.4		16.9		14.3		8.4		1.4		-4.6	
AURONZO																								
(TM)	Bacino: PLAVE																				( 804 m s.m.)			
1	30	00	40	-100	20	-120	100	-10	100	30	250	90	240	120	230	140	220	60	180	40	130	10	50	-40
2	40	-100	30	-120	20	-70	80	-30	100	50	240	90	230	100	260	150	220	60	190	40	100	-10	50	-30
3	50	-150	-20	-70	50	-80	120	-30	80	20	220	100	250	80	260	150	230	80	180	70	110	00	60	-40
4	50	-150	40	-60	70	-80	120	-10	80	-10	230	90	130	80	250	130	220	90	160	70	110	-40	50	-40
5	30	-170	50	-50	120	-70	80	-10	100	00	250	80	170	60	230	70	210	60	170	40	110	-50	50	-40
6	10	-160	60	-20	120	-10	90	-10	90	00	240	100	200	60	240	70	200	50	130	70	50	-40	60	-10
7	-20	-140	70	-20	80	10	90	-10	110	10	230	100	190	70	250	90	200	60	140	80	60	-10	50	-20
8	-20	-130	30	-40	110	00	90	-10	110	20	210	90	220	90	240	110	230	60	160	50	60	-10	60	-20
9	-30	-130	30	-10	100	-30	120	-10	150	-10	210	110	210	60	260	110	230	80	90	50	90	-10	70	-10
10	20																							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CORTINA D'AMPEZZO																								
(TM)	Bacinet PIAVE												(1275 m s.m.)											
1	4.0	-6.0	4.0	-13.0	2.0	-9.0	10.0	-1.0	10.0	1.0	23.0	6.0	24.0	8.0	24.0	11.0	23.0	5.0	18.0	2.0	14.0	-3.0	13.0	-2.0
2	2.0	-16.0	4.0	-12.0	5.0	-9.0	6.0	-7.0	9.0	2.0	23.0	7.0	18.0	8.0	25.0	10.0	24.0	5.0	19.0	3.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0
3	-12.0	18.0	3.0	-8.0	8.0	-8.0	10.0	-5.0	7.0	-1.0	25.0	9.0	16.0	7.0	26.0	13.0	23.0	6.0	18.0	3.0	9.0	-2.0	11.0	-3.0
4	-7.0	-17.0	9.0	-7.0	12.0	-6.0	7.0	-2.0	4.0	-10.0	23.0	8.0	12.0	5.0	23.0	10.0	19.0	6.0	15.0	2.0	8.0	-7.0	14.0	-2.0
5	-4.0	-17.0	9.0	-5.0	14.0	-2.0	8.0	-7.0	8.0	-2.0	24.0	8.0	16.0	2.0	23.0	7.0	20.0	3.0	17.0	4.0	8.0	-6.0	15.0	-1.0
6	0.0	-16.0	5.0	-4.0	11.0	0.0	6.0	-2.0	6.0	-5.0	22.0	7.0	21.0	4.0	25.0	8.0	19.0	7.0	10.0	5.0	2.0	-6.0	14.0	1.0
7	3.0	-13.0	9.0	-7.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	8.0	0.0	22.0	8.0	22.0	6.0	27.0	8.0	21.0	6.0	14.0	8.0	4.0	-3.0	14.0	-1.0
8	4.0	-12.0	2.0	-8.0	10.0	-1.0	5.0	-5.0	11.0	-2.0	14.0	7.0	21.0	5.0	25.0	9.0	23.0	5.0	13.0	3.0	10.0	-2.0	14.0	-3.0
9	2.0	10.0	10.0	7.0	7.0	-8.0	10.0	-5.0	14.0	-2.0	20.0	8.0	22.0	4.0	21.0	11.0	23.0	7.0	16.0	4.0	14.0	-2.0	7.0	-1.0
10	2.0	-8.0	3.0	-2.0	7.0	-5.0	12.0	-2.0	16.0	1.0	21.0	8.0	20.0	9.0	20.0	11.0	22.0	8.0	19.0	7.0	12.0	-1.0	3.0	-4.0
11	3.0	-6.0	6.0	-3.0	6.0	-3.0	14.0	0.0	17.0	2.0	23.0	8.0	24.0	7.0	20.0	6.0	22.0	6.0	15.0	4.0	10.0	-1.0	0.0	-3.0
12	-3.0	-14.0	2.0	0.0	7.0	-3.0	8.0	1.0	18.0	6.0	23.0	7.0	22.0	6.0	20.0	5.0	23.0	6.0	15.0	6.0	2.0	-8.0	2.0	-2.0
13	0.0	-15.0	7.0	0.0	11.0	-2.0	11.0	0.0	17.0	3.0	23.0	8.0	23.0	10.0	18.0	5.0	24.0	7.0	14.0	7.0	4.0	-8.0	5.0	-5.0
14	-1.0	-13.0	4.0	-2.0	12.0	1.0	13.0	-1.0	18.0	0.0	22.0	8.0	20.0	8.0	22.0	3.0	24.0	8.0	12.0	7.0	2.0	-3.0	4.0	-6.0
15	-3.0	-13.0	6.0	-6.0	7.0	1.0	13.0	0.0	19.0	2.0	18.0	3.0	23.0	9.0	26.0	8.0	22.0	7.0	12.0	8.0	2.0	-2.0	5.0	-7.0
16	-3.0	-13.0	8.0	-3.0	7.0	0.0	15.0	1.0	17.0	2.0	15.0	1.0	24.0	9.0	24.0	9.0	18.0	4.0	13.0	7.0	3.0	-1.0	4.0	-9.0
17	-2.0	-11.0	6.0	-3.0	8.0	-8.0	12.0	2.0	18.0	3.0	13.0	2.0	21.0	10.0	27.0	11.0	17.0	1.0	13.0	8.0	4.0	-2.0	4.0	-10.0
18	-2.0	-15.0	3.0	-2.0	8.0	0.0	6.0	2.0	18.0	5.0	14.0	2.0	23.0	7.0	23.0	10.0	19.0	2.0	15.0	3.0	3.0	-4.0	6.0	-8.0
19	-1.0	-18.0	4.0	-4.0	5.0	-1.0	10.0	-3.0	20.0	5.0	16.0	4.0	24.0	12.0	14.0	7.0	20.0	3.0	16.0	4.0	3.0	-1.0	5.0	-11.0
20	3.0	-12.0	3.0	-7.0	10.0	0.0	11.0	-5.0	23.0	4.0	14.0	3.0	24.0	12.0	13.0	6.0	22.0	4.0	17.0	2.0	5.0	0.0	-1.0	-11.0
21	3.0	-8.0	7.0	-12.0	6.0	-3.0	12.0	-3.0	23.0	7.0	15.0	7.0	22.0	11.0	18.0	4.0	21.0	6.0	16.0	-1.0	6.0	-3.0	-3.0	-8.0
22	5.0	-5.0	7.0	-10.0	8.0	-1.0	11.0	-3.0	22.0	4.0	21.0	3.0	22.0	12.0	20.0	7.0	12.0	8.0	16.0	0.0	7.0	-5.0	2.0	-4.0
23	5.0	-4.0	7.0	-10.0	8.0	-4.0	10.0	-3.0	21.0	1.0	24.0	9.0	22.0	4.0	20.0	9.0	16.0	7.0	11.0	2.0	5.0	-9.0	4.0	-5.0
24	4.0	0.0	7.0	-9.0	10.0	-1.0	8.0	1.0	21.0	5.0	22.0	7.0	20.0	7.0	19.0	9.0	14.0	7.0	12.0	-3.0	4.0	-10.0	3.0	-9.0
25	2.0	-4.0	6.0	-10.0	10.0	-4.0	7.0	0.0	20.0	6.0	25.0	10.0	19.0	4.0	13.0	3.0	12.0	4.0	13.0	-3.0	6.0	-8.0	4.0	-10.0
26	2.0	-10.0	6.0	-14.0	8.0	0.0	7.0	0.0	18.0	4.0	24.0	8.0	22.0	8.0	14.0	3.0	15.0	3.0	10.0	-6.0	8.0	-7.0	3.0	-9.0
27	3.0	-10.0	1.0	-15.0	4.0	1.0	8.0	-1.0	18.0	5.0	22.0	11.0	24.0	10.0	15.0	4.0	17.0	1.0	7.0	-6.0	10.0	-2.0	1.0	-8.0
28	1.0	-2.0	3.0	-15.0	9.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	8.0	24.0	9.0	25.0	7.0	18.0	3.0	19.0	1.0	7.0	3.0	13.0	-2.0	4.0	-13.0
29	2.0	0.0			5.0	-1.0	9.0	2.0	20.0	5.0	24.0	10.0	23.0	9.0	16.0	0.0	19.0	5.0	7.0	-1.0	15.0	-2.0	-2.0	-11.0
30	3.0	-8.0			6.0	-4.0	11.0	3.0	26.0	7.0	25.0	9.0	26.0	10.0	21.0	3.0	19.0	4.0	9.0	-1.0	12.0	-3.0	3.0	-11.0
31	4.0	-9.0			9.0	-7.0			25.0	11.0			23.0	12.0	22.0	5.0			9.0	0.0			1.0	-11.0
Media	0.6	-10.4	5.4	-7.1	8.0	-2.9	9.6	-1.5	16.5	2.5	20.8	6.8	21.5	7.8	20.8	7.0	19.7	5.1	13.5	2.6	7.2	-3.8	5.5	-6.1
Med.max.	-4.9		-0.8		2.6		4.0		9.5		13.8		14.7		13.9		12.4		8.0		1.7		-0.3	
Med.min.	-2.8		-1.1		2.0		5.7		9.6		13.2		15.2		14.9		12.4		7.9		2.6		-1.3	
PERAROLO DI CADORE																								
(TM)	Bacinet PIAVE												(532 m s.m.)											
1	1.0	-1.0	5.0	-8.0	1.0	-8.0	11.0	5.0	11.0	7.0	26.0	11.0	25.0	13.0	25.0	17.0	23.0	8.0	20.0	5.0	13.0	2.0	6.0	-2.0
2	4.0	-9.0	1.0	-6.0	0.0	-4.0	9.0	-1.0	11.0	7.0	27.0	12.0	20.0	12.0	29.0	17.0	24.0	8.0	19.0	6.0	11.0	1.0	4.0	-1.0
3	-7.0	-11.0	0.0	-1.0	8.0	-5.0	12.0	-1.0	10.0	3.0	25.0	12.0	13.0	10.0	29.0	18.0	24.0	11.0	18.0	9.0	9.0	1.0	6.0	-3.0
4	-4.0	-12.0	6.0	-2.0	11.0	-3.0	12.0	2.0	7.0	-3.0	28.0	10.0	16.0	10.0	28.0	16.0	22.0	11.0	15.0	7.0	12.0	-3.0	5.0	-3.0
5	-6.0	-14.0	5.0	-1.0	13																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO																								
(TM)	Bacino: FLAVE																						(1260 m s.m.)	
1	3.0	-4.0	2.0	-10.0	0.0	-7.0	8.0	-1.0	6.0	3.0	23.0	8.0	21.0	10.0	21.0	14.0	21.0	7.0	18.0	5.0	11.0	0.0	14.0	5.0
2	4.0	-16.0	3.0	-11.0	-1.0	-8.0	6.0	-6.0	7.0	5.0	24.0	10.0	16.0	9.0	24.0	12.0	22.0	9.0	17.0	5.0	9.0	0.0	14.0	2.0
3	-11.0	17.0	1.0	-5.0	6.0	-6.0	9.0	-3.0	6.0	2.0	21.0	10.0	10.0	6.0	26.0	14.0	22.0	9.0	17.0	5.0	9.0	-1.0	12.0	1.0
4	-5.0	-13.0	8.0	-4.0	11.0	-4.0	8.0	-1.0	5.0	-6.0	22.0	9.0	13.0	7.0	23.0	13.0	20.0	7.0	14.0	4.0	8.0	-5.0	13.0	4.0
5	-4.0	-11.0	8.0	-3.0	12.0	-1.0	6.0	-5.0	7.0	-2.0	23.0	10.0	15.0	5.0	21.0	8.0	20.0	5.0	16.0	6.0	8.0	-4.0	16.0	3.0
6	0.0	-9.0	5.0	-2.0	11.0	1.0	5.0	3.0	6.0	-4.0	22.0	9.0	19.0	5.0	23.0	10.0	19.0	8.0	10.0	5.0	9.0	-4.0	15.0	5.0
7	3.0	-7.0	10.0	-3.0	10.0	1.0	7.0	-2.0	7.0	1.0	21.0	9.0	20.0	11.0	25.0	10.0	19.0	7.0	12.0	7.0	6.0	3.0	15.0	7.0
8	4.0	-5.0	1.0	-6.0	9.0	-1.0	6.0	-2.0	11.0	1.0	18.0	8.0	20.0	10.0	25.0	12.0	22.0	9.0	11.0	5.0	11.0	0.0	15.0	0.0
9	3.0	-5.0	7.0	-3.0	6.0	-6.0	10.0	-2.0	13.0	0.0	21.0	10.0	18.0	7.0	21.0	11.0	22.0	9.0	17.0	4.0	12.0	3.0	7.0	-2.0
10	1.0	2.0	1.0	-2.0	5.0	-2.0	10.0	0.0	16.0	7.0	21.0	10.0	18.0	10.0	16.0	11.0	22.0	9.0	17.0	5.0	8.0	3.0	3.0	-3.0
11	3.0	-5.0	3.0	-1.0	6.0	2.0	8.0	2.0	17.0	4.0	23.0	10.0	21.0	8.0	20.0	6.0	22.0	8.0	15.0	4.0	3.0	-1.0	1.0	-2.0
12	-3.0	-12.0	3.0	0.0	5.0	-3.0	8.0	3.0	18.0	5.0	22.0	9.0	22.0	13.0	19.0	7.0	22.0	11.0	9.0	9.0	1.0	-2.0	4.0	-1.0
13	-1.0	-10.0	6.0	0.0	9.0	-1.0	10.0	6.0	16.0	6.0	23.0	10.0	21.0	10.0	19.0	6.0	23.0	9.0	12.0	8.0	4.0	-7.0	5.0	-4.0
14	-2.0	-9.0	3.0	0.0	11.0	2.0	12.0	1.0	17.0	3.0	23.0	11.0	21.0	9.0	20.0	6.0	23.0	11.0	11.0	7.0	1.0	0.0	4.0	-2.0
15	-4.0	-10.0	6.0	3.0	6.0	2.0	13.0	2.0	19.0	3.0	18.0	5.0	22.0	9.0	24.0	10.0	21.0	8.0	12.0	9.0	1.0	0.0	0.0	-6.0
16	-3.0	-10.0	7.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	2.0	17.0	4.0	14.0	6.0	23.0	11.0	27.0	10.0	18.0	7.0	12.0	7.0	4.0	-1.0	4.0	-3.0
17	-3.0	-11.0	2.0	0.0	2.0	-6.0	13.0	2.0	19.0	5.0	16.0	7.0	20.0	9.0	26.0	10.0	16.0	3.0	12.0	8.0	3.0	0.0	4.0	-6.0
18	-2.0	-14.0	2.0	-2.0	7.0	0.0	5.0	3.0	18.0	6.0	14.0	8.0	21.0	9.0	26.0	10.0	18.0	5.0	12.0	5.0	3.0	-3.0	5.0	-6.0
19	-4.0	-12.0	3.0	-1.0	3.0	0.0	5.0	-2.0	18.0	6.0	16.0	6.0	23.0	13.0	14.0	8.0	19.0	4.0	16.0	4.0	3.0	-2.0	5.0	-8.0
20	3.0	-6.0	1.0	-7.0	9.0	1.0	10.0	-3.0	22.0	8.0	12.0	8.0	24.0	13.0	11.0	6.0	22.0	8.0	15.0	1.0	2.0	0.0	-2.0	-9.0
21	3.0	-5.0	6.0	-9.0	3.0	-2.0	10.0	-2.0	22.0	9.0	14.0	8.0	19.0	10.0	16.0	6.0	20.0	12.0	15.0	0.0	5.0	-3.0	-1.0	-7.0
22	4.0	-4.0	5.0	-9.0	6.0	-1.0	9.0	-1.0	14.0	3.0	19.0	6.0	21.0	14.0	19.0	8.0	14.0	10.0	25.0	3.0	7.0	-5.0	2.0	-2.0
23	5.0	2.0	5.0	-9.0	6.0	-3.0	8.0	2.0	20.0	6.0	20.0	8.0	21.0	5.0	18.0	10.0	15.0	8.0	11.0	3.0	5.0	-7.0	2.0	0.0
24	4.0	1.0	4.0	-10.0	8.0	1.0	8.0	2.0	20.0	6.0	21.0	9.0	20.0	10.0	20.0	12.0	14.0	8.0	5.0	-2.0	4.0	-7.0	1.0	-6.0
25	2.0	-2.0	5.0	-10.0	8.0	-2.0	3.0	1.0	19.0	7.0	24.0	11.0	18.0	6.0	15.0	4.0	8.0	4.0	11.0	-2.0	6.0	-4.0	5.0	-7.0
26	3.0	-8.0	3.0	-10.0	7.0	1.0	8.0	0.0	15.0	4.0	23.0	10.0	21.0	10.0	14.0	5.0	7.0	2.0	9.0	-4.0	8.0	-4.0	2.0	-7.0
27	3.0	-5.0	1.0	-14.0	4.0	1.0	5.0	2.0	18.0	6.0	22.0	12.0	23.0	11.0	12.0	5.0	16.0	3.0	7.0	-1.0	8.0	2.0	2.0	-7.0
28	2.0	0.0	1.0	-12.0	7.0	-1.0	9.0	1.0	16.0	8.0	24.0	11.0	24.0	10.0	15.0	4.0	17.0	5.0	7.0	3.0	14.0	2.0	4.0	-9.0
29	3.0	2.0			4.0	0.0	9.0	-2.0	20.0	7.0	19.0	12.0	22.0	13.0	17.0	3.0	18.0	4.0	7.0	2.0	12.0	3.0	-1.0	-3.0
30	3.0	-4.0			1.0	-4.0	7.0	0.0	24.0	9.0	23.0	13.0	25.0	11.0	19.0	6.0	18.0	5.0	10.0	2.0	12.0	3.0	1.0	-10.0
31	2.0	-7.0			6.0	-4.0			23.0	11.0			23.0	14.0	20.0	7.0		7.0	1.0				1.0	-10.0
Medie	0.5	-7.0	4.0	-5.3	6.2	-1.7	8.2	-0.2	15.4	4.3	20.2	8.9	20.2	9.6	19.9	8.5	18.7	7.1	12.2	3.8	6.6	-1.4	5.5	-3.0
Med.max.	-3.3		-0.6		2.2		4.0		9.8		14.5		14.9		14.2		12.9		8.0		2.6		1.3	
Med.min.	-3.0		-0.8		1.5		5.3		9.0		12.9		15.0		14.3		11.9		7.5		2.2		-1.6	
FORNO DI ZOLDO																								
(TM)	Bacino: FLAVE																						(348 m s.m.)	
1	3.0	0.0	4.0	-8.0	0.0	-7.0	8.0	1.0	15.0	3.0	25.0	10.0	24.0	12.0	24.0	16.0	21.0	8.0	20.0	6.0	12.0	2.0	10.0	1.0
2	4.0	-11.0	3.0	-8.0	5.0	-5.0	6.0	-3.0	14.0	0.0	26.0	12.0	20.0	11.0	26.0	15.0	23.0	9.0	18.0	6.0	10.0	1.0	9.0	2.0
3	3.0	-16.0	5.0	-2.0	7.0	-4.0	10.0	-1.0	12.0	7.0	23.0	12.0	11.0	8.0	28.0	16.0	23.0	10.0	19.0	9.0	9.0	0.0	11.0	1.0
4	-4.0	-13.0	7.0	-2.0	10.0	-2.0	8.0	1.0	10.0	-5.0	23.0	11.0	14.0	9.0	24.0	14.0	21.0	10.0	14.0	6.0	10.0	-3.0	12.0	2.0
5	-5.0	-13.0	10.0	-2.0	11.0	-2.0	7.0	-1.0	11.0	0.0	25.0	12.0	17.0	3										



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORTOGNA																								
(TM)	Bacino: PIAVE																						( 435 m s.m.)	
1	4.0	1.0	7.0	-5.0	2.0	-5.0	13.0	3.0	10.0	6.0	26.0	14.0	24.0	13.0	25.0	18.0	22.0	10.0	19.0	9.0	14.0	4.0	14.0	-1.0
2	4.0	-9.0	6.0	-2.0	2.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	7.0	28.0	15.0	22.0	12.0	28.0	18.0	24.0	11.0	28.0	9.0	13.0	3.0	13.0	0.0
3	-4.0	-12.0	1.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	1.0	11.0	6.0	24.0	14.0	15.0	10.0	28.0	19.0	24.0	12.0	19.0	10.0	10.0	2.0	14.0	-1.0
4	-4.0	-11.0	7.0	-1.0	14.0	-1.0	12.0	2.0	10.0	-1.0	29.0	14.0	18.0	10.0	27.0	17.0	20.0	13.0	15.0	5.0	11.0	-1.0	13.0	2.0
5	-3.0	-9.0	11.0	0.0	14.0	1.0	9.0	3.0	13.0	2.0	27.0	15.0	22.0	7.0	24.0	12.0	23.0	10.0	16.0	7.0	10.0	-3.0	14.0	2.0
6	2.0	-9.0	6.0	0.0	16.0	2.0	9.0	1.0	13.0	2.0	27.0	15.0	22.0	12.0	25.0	14.0	22.0	9.0	19.0	8.0	5.0	-2.0	15.0	3.0
7	3.0	-8.0	12.0	1.0	14.0	4.0	10.0	0.0	13.0	4.0	27.0	13.0	22.0	13.0	24.0	15.0	21.0	11.0	17.0	9.0	11.0	0.0	15.0	2.0
8	4.0	-7.0	2.0	0.0	13.0	3.0	13.0	2.0	16.0	5.0	23.0	12.0	23.0	14.0	27.0	14.0	23.0	12.0	17.0	8.0	14.0	1.0	11.0	0.0
9	2.0	-6.0	4.0	0.0	11.0	0.0	14.0	4.0	18.0	4.0	24.0	14.0	22.0	10.0	24.0	15.0	24.0	12.0	19.0	6.0	15.0	3.0	6.0	1.0
10	4.0	-4.0	5.0	0.0	9.0	0.0	14.0	6.0	20.0	6.0	24.0	14.0	21.0	13.0	20.0	15.0	23.0	15.0	18.0	7.0	12.0	6.0	5.0	1.0
11	5.0	-1.0	4.0	0.0	11.0	4.0	11.0	6.0	22.0	8.0	26.0	16.0	23.0	14.0	22.0	14.0	23.0	13.0	17.0	8.0	8.0	4.0	5.0	2.0
12	2.0	-8.0	5.0	2.0	8.0	0.0	11.0	7.0	22.0	10.0	26.0	14.0	24.0	14.0	24.0	12.0	24.0	14.0	14.0	9.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
13	2.0	-10.0	10.0	3.0	12.0	0.0	14.0	5.0	23.0	8.0	27.0	16.0	23.0	15.0	22.0	11.0	25.0	13.0	17.0	12.0	10.0	-2.0	11.0	-3.0
14	1.0	-7.0	5.0	2.0	8.0	3.0	17.0	5.0	23.0	8.0	25.0	13.0	24.0	14.0	23.0	13.0	25.0	15.0	15.0	8.0	4.0	1.0	7.0	1.0
15	3.0	-8.0	9.0	2.0	7.0	4.0	19.0	7.0	22.0	7.0	22.0	10.0	26.0	13.0	25.0	14.0	22.0	13.0	15.0	12.0	4.0	2.0	3.0	-2.0
16	3.0	-7.0	9.0	2.0	6.0	0.0	19.0	7.0	22.0	8.0	17.0	8.0	25.0	14.0	27.0	16.0	21.0	11.0	19.0	11.0	4.0	2.0	6.0	0.0
17	0.0	-8.0	5.0	3.0	10.0	1.0	18.0	7.0	23.0	9.0	11.0	7.0	24.0	14.0	27.0	16.0	21.0	8.0	14.0	11.0	6.0	3.0	4.0	-3.0
18	0.0	-9.0	6.0	3.0	8.0	3.0	11.0	7.0	22.0	11.0	18.0	9.0	24.0	14.0	24.0	14.0	19.0	8.0	15.0	9.0	11.0	2.0	7.0	-4.0
19	0.0	-10.0	5.0	0.0	6.0	3.0	15.0	1.0	22.0	12.0	19.0	9.0	25.0	16.0	18.0	13.0	21.0	10.0	19.0	6.0	5.0	3.0	7.0	-5.0
20	-1.0	-8.0	7.0	0.0	12.0	4.0	12.0	3.0	25.0	12.0	17.0	8.0	19.0	17.0	17.0	11.0	22.0	13.0	18.0	3.0	9.0	5.0	2.0	-3.0
21	-1.0	-6.0	8.0	-3.0	6.0	2.0	13.0	4.0	23.0	12.0	18.0	2.0	25.0	15.0	22.0	12.0	22.0	12.0	17.0	4.0	12.0	0.0	3.0	-4.0
22	2.0	-4.0	7.0	-3.0	9.0	3.0	14.0	4.0	19.0	12.0	22.0	11.0	25.0	17.0	23.0	13.0	16.0	12.0	16.0	5.0	11.0	-1.0	5.0	0.0
23	3.0	-1.0	6.0	-4.0	11.0	2.0	12.0	4.0	23.0	10.0	24.0	13.0	25.0	11.0	24.0	13.0	21.0	12.0	13.0	7.0	10.0	-1.0	7.0	3.0
24	2.0	0.0	6.0	-2.0	11.0	3.0	10.0	6.0	24.0	11.0	24.0	16.0	22.0	13.0	23.0	14.0	17.0	11.0	9.0	1.0	9.0	-1.0	5.0	-1.0
25	2.0	1.0	8.0	-5.0	12.0	4.0	8.0	3.0	25.0	11.0	25.0	17.0	23.0	12.0	17.0	9.0	13.0	9.0	14.0	0.0	7.0	-2.0	8.0	-2.0
26	4.0	-2.0	6.0	-5.0	8.0	5.0	9.0	5.0	21.0	10.0	25.0	15.0	22.0	12.0	21.0	9.0	13.0	7.0	11.0	-2.0	9.0	-2.0	4.0	-2.0
27	5.0	-2.0	5.0	-6.0	8.0	5.0	10.0	4.0	23.0	10.0	25.0	18.0	25.0	15.0	15.0	8.0	18.0	7.0	9.0	2.0	8.0	0.0	2.0	-2.0
28	4.0	0.0	4.0	-7.0	11.0	4.0	14.0	4.0	20.0	10.0	25.0	16.0	26.0	13.0	20.0	10.0	19.0	8.0	11.0	4.0	12.0	1.0	5.0	-2.0
29	4.0	3.0			10.0	0.0	14.0	4.0	23.0	12.0	25.0	15.0	25.0	16.0	20.0	7.0	20.0	9.0	10.0	6.0	14.0	1.0	0.0	-1.0
30	6.0	-1.0			5.0	0.0	12.0	5.0	24.0	13.0	26.0	17.0	25.0	18.0	20.0	10.0	20.0	9.0	14.0	6.0	12.0	1.0	5.0	-2.0
31	4.0	-2.0			10.0	1.0			15.0	14.0			26.0	17.0	22.0	12.0			14.0	4.0			5.0	-3.0
Media	2.1	-5.3	6.3	-1.0	9.4	1.6	12.7	4.0	19.4	8.4	23.5	13.0	23.1	13.5	22.8	13.2	20.9	11.0	15.5	6.6	9.6	0.9	7.3	-0.9
Mediana	-1.6		2.7		5.5		8.3		13.9		18.3		18.3		18.0		15.9		11.0		5.2		3.2	
Med. geom.	0.1		2.1		6.1		10.6		14.2		18.0		20.0		19.6		16.8		11.7		6.0		2.1	
SOVERZENE																								
(TM)	Bacino: PIAVE																						( 424 m s.m.)	
1	3.0	-3.0	5.0	-9.0	2.0	-9.0	15.0	0.0	12.0	4.0	28.0	10.0	"	"	27.0	15.0	23.0	6.0	19.0	4.0	13.0	0.0	8.0	-7.0
2	2.0	-11.0	4.0	-8.0	4.0	-4.0	12.0	-3.0	7.0	4.0	30.0	11.0	"	"	29.0	14.0	24.0	7.0	19.0	3.0	11.0	-1.0	7.0	-6.0
3	-6.0	-17.0	-1.0	-6.0	10.0	-5.0	15.0	-3.0	9.0	3.0	24.0	10.0	"	"	29.0	17.0	24.0	7.0	19.0	5.0	10.0	-3.0	8.0	-5.0
4	-5.0	-15.0	5.0	-7.0	13.0	-5.0	16.0	0.0	4.0	-4.0	31.0	10.0	"	"	26.0	13.0	25.0	6.0	13.0	1.0	11.0	-7.0	7.0	-5.0
5	-5.0	-14.0	8.0	-5.0	14.0	-3.0	12.0	-2.0	14.0	-1.0	29.0	12.0	"	"										



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BELLUNO																								
(TR)	Bacino: PIAVE																						(380 m.s.m.)	
1	6.0	-4.0	6.0	-6.0	2.0	-3.0	12.0	4.0	11.0	8.0	34.0	16.0	25.0	15.0	33.0	21.0	28.0	11.0	23.0	8.0	15.0	4.0	11.0	-2.0
2	-4.0	-14.0	0.0	-2.0	10.0	5.0	16.0	0.0	12.0	9.0	25.0	16.0	15.0	13.0	33.0	20.0	27.0	11.0	23.0	8.0	12.0	3.0	13.0	-2.0
3	-5.0	-14.0	6.0	-3.0	15.0	-5.0	14.0	0.0	14.0	1.0	32.0	13.0	18.0	11.0	31.0	21.0	24.0	12.0	18.0	6.0	13.0	-2.0	12.0	-3.0
4	-6.0	12.0	11.0	-4.0	17.0	-4.0	13.0	4.0	16.0	2.0	31.0	12.0	23.0	10.0	29.0	16.0	27.0	15.0	20.0	6.0	11.0	-3.0	14.0	-2.0
5	0.0	-12.0	6.0	0.0	16.0	0.0	10.0	3.0	15.0	0.0	31.0	14.0	25.0	7.0	30.0	13.0	25.0	11.0	14.0	11.0	5.0	-3.0	14.0	1.0
6	2.0	-13.0	12.0	-1.0	16.0	4.0	11.0	2.0	17.0	3.0	31.0	14.0	26.0	12.0	32.0	14.0	25.0	12.0	19.0	12.0	12.0	-3.0	14.0	0.0
7	3.0	-13.0	5.0	0.0	16.0	4.0	14.0	2.0	18.0	3.0	26.0	14.0	28.0	12.0	33.0	16.0	28.0	11.0	18.0	12.0	15.0	-1.0	12.0	0.0
8	-1.0	-13.0	5.0	0.0	14.0	5.0	16.0	0.0	22.0	5.0	31.0	12.0	27.0	16.0	29.0	17.0	28.0	12.0	23.0	9.0	16.0	0.0	4.0	-2.0
9	-3.0	-5.0	5.0	2.0	12.0	0.0	17.0	2.0	23.0	4.0	29.0	16.0	25.0	10.0	26.0	16.0	27.0	17.0	21.0	8.0	11.0	4.0	7.0	3.0
10	2.0	-3.0	5.0	1.0	13.0	3.0	14.0	8.0	26.0	6.0	29.0	15.0	26.0	14.0	28.0	17.0	28.0	17.0	20.0	9.0	11.0	5.0	6.0	4.0
11	1.0	-6.0	5.0	2.0	8.0	2.0	13.0	7.0	27.0	7.0	30.0	14.0	27.0	13.0	23.0	14.0	29.0	14.0	14.0	9.0	8.0	3.0	5.0	1.0
12	0.0	-12.0	9.0	3.0	14.0	-1.0	17.0	8.0	26.0	10.0	30.0	16.0	27.0	19.0	25.0	11.0	30.0	14.0	19.0	12.0	9.0	-3.0	13.0	-1.0
13	-1.0	-15.0	7.0	3.0	15.0	-2.0	20.0	5.0	27.0	8.0	30.0	17.0	29.0	16.0	27.0	13.0	29.0	14.0	18.0	14.0	5.0	-2.0	10.0	-1.0
14	0.0	-15.0	9.0	4.0	11.0	7.0	23.0	4.0	26.0	7.0	25.0	14.0	30.0	15.0	29.0	15.0	28.0	18.0	19.0	13.0	4.0	2.0	4.0	1.0
15	-2.0	-14.0	12.0	3.0	9.0	5.0	23.0	5.0	26.0	8.0	24.0	10.0	28.0	12.0	32.0	14.0	25.0	14.0	21.0	14.0	5.0	3.0	5.0	1.0
16	-2.0	-12.0	7.0	2.0	7.0	4.0	20.0	6.0	28.0	8.0	14.0	8.0	28.0	16.0	32.0	15.0	20.0	11.0	16.0	13.0	12.0	2.0	6.0	-2.0
17	0.0	-13.0	7.0	3.0	13.0	1.0	11.0	7.0	26.0	9.0	21.0	6.0	28.0	15.0	27.0	12.0	23.0	10.0	19.0	14.0	8.0	2.0	7.0	-4.0
18	-2.0	-15.0	6.0	1.0	7.0	4.0	16.0	8.0	27.0	12.0	22.0	11.0	29.0	15.0	19.0	16.0	22.0	8.0	23.0	10.0	6.0	1.0	6.0	-5.0
19	-3.0	-17.0	6.0	1.0	15.0	5.0	13.0	3.0	29.0	12.0	16.0	7.0	29.0	20.0	17.0	14.0	25.0	14.0	21.0	6.0	8.0	3.0	0.0	-6.0
20	-2.0	-14.0	11.0	-2.0	8.0	5.0	15.0	4.0	31.0	13.0	15.0	8.0	28.0	17.0	26.0	13.0	25.0	15.0	19.0	4.0	12.0	3.0	2.0	-3.0
21	0.0	-8.0	8.0	-6.0	14.0	3.0	16.0	2.0	22.0	11.0	27.0	11.0	29.0	16.0	27.0	12.0	18.0	15.0	17.0	3.0	11.0	0.0	1.0	-2.0
22	3.0	-2.0	8.0	-6.0	12.0	5.0	16.0	5.0	28.0	8.0	28.0	11.0	31.0	17.0	29.0	13.0	25.0	15.0	14.0	4.0	11.0	0.0	9.0	1.0
23	4.0	0.0	7.0	-6.0	14.0	2.0	12.0	5.0	29.0	11.0	28.0	15.0	25.0	12.0	28.0	14.0	19.0	14.0	10.0	6.0	8.0	-3.0	6.0	3.0
24	2.0	1.0	9.0	-7.0	14.0	4.0	9.0	5.0	30.0	12.0	28.0	13.0	25.0	15.0	30.0	13.0	14.0	11.0	16.0	3.0	7.0	-5.0	6.0	-3.0
25	4.0	1.0	7.0	-6.0	9.0	6.0	12.0	5.0	25.0	12.0	29.0	16.0	27.0	12.0	34.0	11.0	13.0	10.0	12.0	1.0	9.0	-5.0	4.0	-4.0
26	5.0	-1.0	6.0	-7.0	9.0	6.0	10.0	6.0	28.0	9.0	30.0	16.0	28.0	16.0	20.0	12.0	21.0	9.0	10.0	-2.0	8.0	-4.0	2.0	-4.0
27	1.0	0.0	5.0	-8.0	15.0	6.0	11.0	5.0	24.0	12.0	30.0	18.0	32.0	19.0	25.0	8.0	23.0	7.0	8.0	3.0	13.0	0.0	6.0	-3.0
28	3.0	1.0	2.0	-8.0	12.0	4.0	18.0	6.0	28.0	15.0	28.0	17.0	30.0	15.0	34.0	11.0	24.0	7.0	10.0	6.0	15.0	-1.0	2.0	0.0
29	4.0	1.0			7.0	2.0	16.0	4.0	30.0	14.0	29.0	17.0	30.0	19.0	25.0	8.0	24.0	9.0	17.0	5.0	12.0	-1.0	7.0	-3.0
30	4.0	-3.0			13.0	2.0	14.0	7.0	30.0	17.0	28.0	17.0	31.0	19.0	26.0	12.0	23.0	7.0	12.0	7.0	13.0	-3.0	4.0	-4.0
31	8.0	-4.0			16.0	4.0			31.0	20.0			30.0	22.0	26.0	13.0			17.0	5.0			0.0	-4.0
Media	0.7	-8.1	6.9	-1.6	12.0	2.4	14.7	4.4	24.3	8.8	27.1	13.5	27.1	14.8	26.9	14.0	24.2	12.2	17.1	7.7	10.2	-0.1	6.8	-1.5
Mediana	-3.7		2.6		7.2		9.6		16.5		20.3		21.0		20.5		18.2		12.4		5.0		2.7	
Med. norm.	-0.7		1.5		6.3		10.7		14.9		18.5		20.7		20.1		17.0		11.6		5.6		0.6	
ANDRAZ																								
(TM)	Bacino: PIAVE																						(1520 m.s.m.)	
1	-1.0	-12.0	-2.0	-13.0	-3.0	-14.0	4.0	-5.0	3.0	-2.0	17.0	5.0	19.0	6.0	18.0	10.0	19.0	4.0	16.0	2.0	10.0	-3.0	11.0	-1.0
2	-1.0	-12.0	-1.0	-11.0	-3.0	-10.0	2.0	-8.0	5.0	0.0	18.0	6.0	17.0	5.0	21.0	10.0	19.0	6.0	15.0	2.0	9.0	0.0	11.0	-2.0
3	0.0	-11.0	-3.0	-8.0	3.0	-9.0	4.0	-7.0	0.0	-7.0	17.0	6.0	13.0	2.0	21.0	11.0	19.0	6.0	15.0	2.0	7.0	-3.0	8.0	-2.0
4	0.0	-10.0	4.0	-9.0	7.0	-7.0	4.0	-5.0	-2.0	12.0	17.0	6.0	8.0	1.0	19.0	9.0	16.0	5.0	11.0	1.0	4.0	-8.0	8.	



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAPRILE																								
(TM)	Bacino: PIAVE												(1023 m.s.m.)											
1	2.0	-5.0	4.0	-10.0	5.0	-6.0	11.0	0.0	9.0	4.0	27.0	8.0	24.0	10.0	22.0	14.0	25.0	6.0	21.0	4.0	10.0	-1.0	6.0	0.0
2	2.0	-13.0	7.0	-5.0	5.0	-6.0	7.0	-4.0	10.0	5.0	28.0	10.0	20.0	10.0	28.0	13.0	25.0	6.0	21.0	4.0	10.0	0.0	6.0	-2.0
3	0.0	-16.0	8.0	-6.0	8.0	-4.0	8.0	-3.0	8.0	-1.0	22.0	11.0	13.0	7.0	29.0	16.0	25.0	9.0	20.0	4.0	9.0	-1.0	7.0	-2.0
4	-3.0	-16.0	8.0	-5.0	10.0	-5.0	10.0	-2.0	7.0	-6.0	26.0	8.0	14.0	8.0	23.0	13.0	23.0	8.0	21.0	4.0	10.0	-5.0	8.0	0.0
5	-7.0	-15.0	7.0	-3.0	10.0	-5.0	8.0	-3.0	9.0	-1.0	25.0	11.0	14.0	10.0	22.0	7.0	23.0	4.0	18.0	5.0	8.0	-4.0	10.0	-1.0
6	-5.0	-15.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	7.0	0.0	10.0	-3.0	26.0	8.0	24.0	5.0	26.0	10.0	24.0	4.0	17.0	7.0	3.0	-5.0	10.0	0.0
7	-2.0	-11.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	10.0	-1.0	11.0	2.0	24.0	9.0	24.0	9.0	27.0	11.0	24.0	5.0	16.0	5.0	9.0	-3.0	11.0	1.0
8	-2.0	-10.0	11.0	-5.0	11.0	1.0	12.0	-2.0	14.0	3.0	20.0	8.0	23.0	8.0	22.0	10.0	25.0	8.0	13.0	4.0	6.0	-1.0	10.0	-1.0
9	-3.0	-10.0	10.0	-4.0	9.0	-6.0	13.0	-3.0	16.0	0.0	23.0	12.0	21.0	5.0	24.0	12.0	26.0	7.0	18.0	4.0	12.0	0.0	5.0	0.0
10	-1.0	-3.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0	14.0	-3.0	20.0	1.0	26.0	10.0	23.0	11.0	23.0	13.0	26.0	11.0	19.0	4.0	10.0	3.0	4.0	-2.0
11	2.0	-5.0	5.0	-2.0	9.0	-2.0	12.0	3.0	20.0	2.0	26.0	10.0	23.0	8.0	23.0	7.0	25.0	8.0	18.0	5.0	3.0	0.0	2.0	-1.0
12	-2.0	-13.0	3.0	-1.0	8.0	-2.0	10.0	4.0	19.0	3.0	27.0	10.0	24.0	12.0	23.0	8.0	26.0	9.0	16.0	6.0	5.0	-5.0	3.0	-3.0
13	0.0	-13.0	7.0	1.0	10.0	-1.0	15.0	2.0	20.0	5.0	26.0	11.0	24.0	14.0	21.0	7.0	27.0	10.0	14.0	9.0	4.0	-3.0	6.0	-5.0
14	-1.0	-13.0	4.0	1.0	12.0	2.0	16.0	0.0	23.0	2.0	26.0	11.0	23.0	10.0	27.0	6.0	26.0	10.0	13.0	10.0	3.0	0.0	1.0	-5.0
15	-1.0	-11.0	8.0	-4.0	8.0	3.0	17.0	1.0	24.0	3.0	21.0	6.0	25.0	8.0	27.0	7.0	24.0	9.0	14.0	9.0	4.0	0.0	0.0	-6.0
16	-1.0	-12.0	9.0	-2.0	6.0	1.0	18.0	1.0	21.0	4.0	16.0	4.0	27.0	13.0	24.0	10.0	21.0	5.0	11.0	8.0	2.0	0.0	0.0	-6.0
17	-1.0	-9.0	3.0	1.0	9.0	-4.0	14.0	4.0	21.0	4.0	9.0	2.0	26.0	10.0	28.0	14.0	20.0	4.0	11.0	9.0	5.0	0.0	1.0	-9.0
18	-2.0	-12.0	4.0	0.0	7.0	1.0	8.0	3.0	20.0	7.0	15.0	9.0	25.0	8.0	23.0	12.0	20.0	4.0	13.0	3.0	5.0	-3.0	2.0	-7.0
19	-4.0	-14.0	4.0	1.0	3.0	1.0	12.0	-2.0	26.0	6.0	15.0	4.0	26.0	10.0	16.0	9.0	25.0	6.0	16.0	2.0	4.0	-1.0	6.0	-9.0
20	2.0	-12.0	4.0	-3.0	11.0	2.0	13.0	-1.0	26.0	7.0	15.0	4.0	25.0	8.0	20.0	7.0	26.0	5.0	18.0	0.0	5.0	0.0	-1.0	-8.0
21	0.0	-6.0	8.0	-7.0	4.0	-1.0	14.0	0.0	26.0	10.0	20.0	8.0	26.0	11.0	22.0	7.0	26.0	6.0	16.0	0.0	6.0	-2.0	-1.0	-7.0
22	4.0	-5.0	6.0	-8.0	6.0	-1.0	14.0	-1.0	17.0	3.0	25.0	5.0	26.0	15.0	23.0	6.0	17.0	10.0	15.0	0.0	7.0	-4.0	3.0	-3.0
23	3.0	-2.0	7.0	-8.0	10.0	-1.0	13.0	-1.0	14.0	6.0	27.0	11.0	25.0	5.0	23.0	11.0	18.0	10.0	11.0	5.0	5.0	-7.0	4.0	0.0
24	5.0	1.0	5.0	-8.0	12.0	2.0	13.0	-2.0	22.0	6.0	26.0	11.0	23.0	10.0	22.0	12.0	16.0	8.0	13.0	3.0	4.0	-7.0	3.0	-6.0
25	2.0	-3.0	6.0	-9.0	13.0	-2.0	13.0	0.0	21.0	8.0	27.0	10.0	20.0	7.0	15.0	5.0	8.0	6.0	14.0	0.0	4.0	-6.0	0.0	-8.0
26	3.0	-8.0	6.0	-9.0	8.0	-3.0	9.0	1.0	20.0	5.0	26.0	11.0	22.0	11.0	17.0	5.0	10.0	3.0	15.0	-3.0	5.0	-5.0	0.0	-8.0
27	4.0	-4.0	4.0	-12.0	5.0	2.0	7.0	1.0	18.0	7.0	24.0	12.0	25.0	12.0	18.0	3.0	19.0	3.0	8.0	2.0	5.0	0.0	0.0	-7.0
28	1.0	-1.0	5.0	-12.0	13.0	1.0	12.0	2.0	16.0	9.0	27.0	11.0	27.0	9.0	19.0	5.0	20.0	4.0	8.0	5.0	8.0	0.0	0.0	-8.0
29	9.0	-3.0			8.0	1.0	13.0	-1.0	23.0	8.0	20.0	10.0	27.0	11.0	20.0	2.0	20.0	6.0	8.0	2.0	8.0	-1.0	0.0	-9.0
30	16.0	-5.0			4.0	-3.0	14.0	-1.0	29.0	9.0	27.0	13.0	25.0	13.0	21.0	5.0	21.0	4.0	10.0	2.0	9.0	-2.0	-1.0	-8.0
31	10.0	-5.0			8.0	-5.0			27.0	9.0			26.0	15.0	23.0	5.0			13.0	0.0			0.0	-9.0
Media	0.8	-8.7	6.5	-4.5	8.5	-1.3	11.9	-0.3	18.3	4.1	23.1	8.9	23.2	9.8	22.9	8.8	22.0	6.6	14.8	3.9	6.3	-2.1	3.4	-4.5
Max. mens.	-4.0		1.0		3.6		5.8		11.2		16.0		16.5		15.8		14.3		9.4		2.0		-0.5	
Min. mens.	-3.3		-0.8		3.1		7.5		21.4		15.2		17.2		16.9		14.2		9.0		3.0		-2.1	
FALCADE																								
(TM)	Bacino: PIAVE												(1150 m.s.m.)											
1	2.0	-5.0	1.0	-11.0	1.0	-11.0	9.0	6.0	7.0	2.0	24.0	8.0	22.0	10.0	22.0	14.0	21.0	7.0	16.0	3.0	12.0	6.0	10.0	1.0
2	1.0	-17.0	3.0	-10.0	1.0	-7.0	8.0	-5.0	8.0	4.0	25.0	10.0	18.0	10.0	25.0	13.0	23.0	8.0	18.0	5.0	11.0	1.0	8.0	-1.0
3	-10.0	-19.0	2.0	-5.0	9.0	-6.0	12.0	-3.0	5.0	0.0	20.0	11.0	12.0	8.0	26.0	15.0	23.0	10.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	8.0	-1.0
4	-7.0	-16.0	8.0	-4.0	12.0	-4.0	7.0	0.0	5.0	-7.0	22.0	9.0	12.0	8.0	22.0	12.0	20.0	8.0	14.0	5.0	8.0	-6.0	9.0	0.0
5	-8.0	-15.0	8.0	-4.0	14.0	-3.0	11.0	-3.0	8.0	-1.0														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AGORDO																								
(TM)	Basilica PIAVE												(511 m.s.m.)											
1	4.0	0.0	8.0	-8.0	2.0	-8.0	10.0	2.0	10.0	5.0	>	>	26.0	14.0	26.0	16.0	23.0	9.0	30.0	6.0	14.0	2.0	11.0	-2.0
2	5.0	-10.0	5.0	-7.0	1.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	6.0	>	>	23.0	12.0	28.0	16.0	25.0	9.0	20.0	6.0	14.0	1.0	9.0	-2.0
3	-5.0	-13.0	1.0	-4.0	10.0	-5.0	13.0	0.0	9.0	4.0	>	>	15.0	10.0	19.0	19.0	25.0	12.0	20.0	10.0	10.0	0.0	11.0	-3.0
4	-3.0	-13.0	5.0	-4.0	12.0	-2.0	11.0	0.0	9.0	0.0	>	>	17.0	11.0	25.0	16.0	23.0	11.0	16.0	6.0	12.0	-3.0	10.0	3.0
5	-5.0	-13.0	10.0	0.0	14.0	1.0	10.0	0.0	12.0	1.0	>	>	20.0	5.0	25.0	12.0	25.0	6.0	17.0	7.0	10.0	-4.0	13.0	0.0
6	-1.0	-11.0	6.0	-1.0	14.0	1.0	10.0	0.0	14.0	0.0	>	>	19.0	9.0	26.0	15.0	22.0	6.0	13.0	9.0	11.0	-3.0	12.0	0.0
7	0.0	-11.0	10.0	0.0	14.0	2.0	10.0	0.0	14.0	1.0	>	>	19.0	11.0	26.0	14.0	23.0	10.0	16.0	9.0	11.0	1.0	12.0	1.0
8	3.0	-10.0	2.0	0.0	12.0	3.0	12.0	0.0	16.0	3.0	>	>	27.0	12.0	27.0	14.0	25.0	10.0	15.0	7.0	14.0	0.0	11.0	-1.0
9	0.0	-5.0	6.0	2.0	12.0	-2.0	15.0	1.0	19.0	3.0	>	>	24.0	13.0	25.0	15.0	26.0	12.0	20.0	6.0	14.0	1.0	5.0	2.0
10	0.0	0.0	4.0	1.0	9.0	0.0	15.0	5.0	21.0	3.0	>	>	24.0	14.0	23.0	15.0	25.0	15.0	19.0	5.0	10.0	4.0	6.0	1.0
11	5.0	0.0	6.0	1.0	12.0	-1.0	14.0	6.0	24.0	5.0	>	>	25.0	14.0	25.0	12.0	26.0	11.0	17.0	6.0	8.0	4.0	4.0	1.0
12	2.0	-11.0	3.0	1.0	9.0	0.0	15.0	6.0	24.0	12.0	>	>	27.0	17.0	21.0	12.0	26.0	11.0	15.0	10.0	4.0	-4.0	7.0	0.0
13	0.0	-12.0	8.0	1.0	13.0	-1.0	16.0	3.0	21.0	7.0	>	>	25.0	15.0	23.0	12.0	27.0	11.0	16.0	10.0	7.0	-2.0	10.0	-3.0
14	0.0	-12.0	4.0	2.0	13.0	0.0	17.0	2.0	25.0	5.0	>	>	25.0	13.0	25.0	11.0	26.0	15.0	15.0	11.0	5.0	0.0	6.0	-1.0
15	2.0	-7.0	8.0	-1.0	10.0	5.0	20.0	5.0	24.0	5.0	>	>	25.0	12.0	26.0	14.0	24.0	12.0	15.0	11.0	1.0	0.0	1.0	-4.0
16	3.0	-10.0	9.0	-1.0	6.0	1.0	20.0	5.0	23.0	5.0	>	>	26.0	15.0	28.0	14.0	22.0	9.0	19.0	11.0	2.0	0.0	5.0	-4.0
17	2.0	-9.0	3.0	1.0	5.0	0.0	17.0	6.0	24.0	6.0	>	>	25.0	12.0	29.0	14.0	20.0	8.0	13.0	11.0	7.0	0.0	5.0	-6.0
18	0.0	-8.0	2.0	0.0	10.0	1.0	10.0	5.0	24.0	15.0	>	>	24.0	12.0	25.0	15.0	20.0	6.0	16.0	6.0	7.0	0.0	4.0	-7.0
19	-1.0	-13.0	5.0	1.0	6.0	4.0	15.0	0.0	24.0	15.0	>	>	25.0	15.0	18.0	12.0	21.0	6.0	20.0	5.0	5.0	3.0	4.0	-8.0
20	0.0	-13.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	13.0	4.0	26.0	15.0	>	>	27.0	15.0	13.0	10.0	23.0	12.0	20.0	1.0	7.0	3.0	0.0	-7.0
21	0.0	-9.0	10.0	-5.0	5.0	1.0	14.0	1.0	27.0	15.0	>	>	22.0	13.0	23.0	10.0	23.0	14.0	17.0	1.0	10.0	-1.0	3.0	-4.0
22	3.0	-3.0	6.0	-6.0	9.0	4.0	15.0	3.0	19.0	5.0	>	>	26.0	15.0	24.0	11.0	15.0	11.0	15.0	3.0	9.0	-2.0	3.0	-1.0
23	4.0	-3.0	6.0	-6.0	11.0	1.0	13.0	3.0	25.0	7.0	>	>	27.0	14.0	25.0	14.0	20.0	10.0	14.0	5.0	7.0	-4.0	5.0	0.0
24	4.0	1.0	5.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	5.0	25.0	12.0	>	>	23.0	13.0	24.0	14.0	18.0	11.0	9.0	1.0	7.0	-6.0	4.0	-4.0
25	2.0	1.0	6.0	-6.0	12.0	1.0	7.0	3.0	24.0	15.0	>	>	22.0	13.0	18.0	8.0	12.0	8.0	14.0	-1.0	5.0	-6.0	5.0	-6.0
26	5.0	-5.0	6.0	-5.0	8.0	5.0	11.0	3.0	21.0	10.0	>	>	24.0	14.0	22.0	10.0	12.0	6.0	10.0	-2.0	7.0	-5.0	4.0	-5.0
27	5.0	-5.0	5.0	-8.0	7.0	5.0	8.0	3.0	22.0	9.0	>	>	27.0	16.0	18.0	6.0	20.0	5.0	9.0	0.0	6.0	-1.0	3.0	-6.0
28	3.0	0.0	5.0	-9.0	10.0	4.0	14.0	4.0	20.0	13.0	>	>	29.0	15.0	20.0	6.0	20.0	5.0	8.0	4.0	9.0	-1.0	4.0	-5.0
29	2.0	2.0			10.0	0.0	15.0	3.0	25.0	14.0	>	>	27.0	15.0	20.0	3.0	21.0	5.0	9.0	5.0	11.0	-3.0	3.0	-3.0
30	5.0	-4.0			5.0	0.0	14.0	4.0	24.0	12.0	>	>	29.0	17.0	22.0	5.0	22.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-2.0	4.0	-6.0
31	4.0	-5.0			10.0	-1.0			27.0	16.0			28.0	16.0	23.0	10.0			13.0	2.0			6.0	-7.0
Media	1.5	-6.8	5.7	-2.4	9.5	0.7	13.1	2.7	20.5	7.9	>	>	24.3	13.3	23.7	12.2	22.0	9.4	15.3	5.6	8.5	-0.9	6.1	-2.8
Mediana	-2.6		1.7		5.1		7.9		14.2		>		18.8		17.9		15.7		10.5		3.8		1.7	
Mediana	-1.3		0.9		4.8		9.4		13.5		17.1		19.2		18.7		15.6		10.4		4.5		-1.0	
GOSALDO																								
(TM)	Basilica PIAVE												(1141 m.s.m.)											
1	2.0	-3.0	4.0	-9.0	-1.0	-5.0	8.0	0.0	4.0	3.0	20.0	8.0	19.0	10.0	20.0	14.0	21.0	7.0	16.0	5.0	11.0	2.0	12.0	1.0
2	2.0	-14.0	3.0	-8.0	1.0	-7.0	6.0	-5.0	4.0	-4.0	23.0	10.0	15.0	9.0	24.0	14.0	21.0	9.0	17.0	5.0	8.0	1.0	10.0	1.0
3	0.0	-17.0	0.0	-5.0	7.0	-5.0	8.0	-3.0	5.0	-2.0	22.0	11.0	10.0	8.0	23.0	16.0	21.0	9.0	15.0	7.0	7.0	-1.0	12.0	0.0
4	-5.0	-14.0	7.0	-4.0	10.0	-3.0	7.0	0.0	4.0	-3.0	24.0	9.0	12.0	6.0	22.0	12.0	18.0	9.0	12.0	5.0	8.0	-5.0	13.0	2.0
5	-5.0	-13.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0	7.0	0.0	7.0	-1.0	24.0	11.0	10.0	4.0	20.0	7.0	19.0	5.0	15.0	5.0	7.0	-5.0	15.0	2.0
6	-1																							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SEREN DEL GRAPPA																								
(TM)	Bacino: PIAVE																				( 387 m s.m.)			
1	6.0	-1.0	8.0	-7.0	4.0	-3.0	12.0	4.0	12.0	5.0	29.0	12.0	28.0	12.0	26.0	17.0	24.0	8.0	20.0	6.0	10.0	-4.0	9.0	-3.0
2	6.0	-9.0	5.0	-6.0	2.0	-5.0	10.0	0.0	12.0	7.0	30.0	12.0	23.0	12.0	29.0	17.0	26.0	9.0	20.0	7.0	12.0	0.0	8.0	-4.0
3	-3.0	-14.0	2.0	-3.0	11.0	-5.0	9.0	1.0	12.0	8.0	25.0	12.0	15.0	10.0	29.0	17.0	26.0	9.0	21.0	9.0	12.0	1.0	12.0	-4.0
4	-2.0	-13.0	5.0	-4.0	16.0	-4.0	8.0	2.0	10.0	4.0	29.0	10.0	18.0	7.0	28.0	15.0	26.0	9.0	16.0	8.0	12.0	-5.0	11.0	-3.0
5	-4.0	-12.0	11.0	-3.0	16.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	1.0	29.0	11.0	21.0	5.0	26.0	10.0	26.0	9.0	19.0	6.0	11.0	-5.0	11.0	-3.0
6	2.0	-11.0	7.0	-1.0	15.0	-2.0	9.0	1.0	15.0	0.0	29.0	11.0	23.0	10.0	27.0	10.0	26.0	9.0	13.0	6.0	10.0	6.0	14.0	-2.0
7	3.0	-11.0	12.0	-2.0	15.0	0.0	9.0	3.0	15.0	0.0	27.0	12.0	24.0	10.0	28.0	12.0	26.0	9.0	19.0	10.0	10.0	6.0	11.0	-4.0
8	5.0	-11.0	15.0	-2.0	14.0	-4.0	9.0	1.0	17.0	5.0	27.0	11.0	24.0	11.0	28.0	12.0	26.0	9.0	17.0	9.0	14.0	1.0	12.0	-2.0
9	3.0	-10.0	5.0	0.0	12.0	2.0	13.0	1.0	19.0	1.0	25.0	12.0	25.0	9.0	26.0	12.0	26.0	10.0	19.0	6.0	14.0	0.0	10.0	0.0
10	0.0	-3.0	5.0	-1.0	10.0	-1.0	15.0	2.0	21.0	4.0	25.0	12.0	24.0	10.0	25.0	11.0	25.0	11.0	19.0	6.0	14.0	2.0	7.0	-2.0
11	3.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	6.0	12.0	5.0	22.0	4.0	26.0	12.0	24.0	10.0	25.0	11.0	25.0	10.0	18.0	5.0	10.0	-4.0	9.0	-3.0
12	4.0	-12.0	6.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	5.0	23.0	6.0	26.0	14.0	25.0	15.0	21.0	9.0	25.0	10.0	18.0	5.0	9.0	-5.0	10.0	-4.0
13	1.0	-14.0	10.0	-1.0	13.0	-3.0	17.0	5.0	23.0	6.0	27.0	14.0	25.0	14.0	20.0	10.0	26.0	11.0	18.0	10.0	9.0	-4.0	10.0	-5.0
14	-1.0	-13.0	6.0	-3.0	15.0	-5.0	18.0	1.0	23.0	6.0	27.0	13.0	26.0	11.0	24.0	10.0	26.0	11.0	18.0	10.0	5.0	0.0	9.0	-3.0
15	1.0	-13.0	9.0	-1.0	12.0	-3.0	18.0	2.0	24.0	6.0	24.0	7.0	25.0	10.0	27.0	10.0	24.0	11.0	18.0	10.0	2.0	0.0	7.0	-4.0
16	1.0	-13.0	9.0	0.0	10.0	-5.0	19.0	4.0	24.0	6.0	21.0	8.0	26.0	15.0	29.0	11.0	21.0	8.0	15.0	10.0	5.0	0.0	8.0	-7.0
17	0.0	-11.0	6.0	-2.0	10.0	-1.0	18.0	5.0	24.0	5.0	11.0	6.0	26.0	11.0	29.0	12.0	18.0	8.0	15.0	10.0	10.0	0.0	8.0	-7.0
18	0.0	-11.0	6.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	6.0	24.0	8.0	19.0	10.0	25.0	11.0	26.0	14.0	20.0	5.0	15.0	8.0	7.0	-2.0	6.0	-8.0
19	-1.0	-15.0	7.0	0.0	7.0	-1.0	15.0	1.0	24.0	8.0	20.0	6.0	25.0	15.0	17.0	11.0	20.0	13.0	15.0	8.0	7.0	-2.0	6.0	-5.0
20	-1.0	-14.0	7.0	2.0	14.0	-5.0	15.0	3.0	26.0	9.0	15.0	6.0	26.0	16.0	17.0	8.0	22.0	9.0	20.0	3.0	11.0	-4.0	0.0	-5.0
21	0.0	-9.0	10.0	-6.0	9.0	-1.0	14.0	0.0	28.0	11.0	16.0	10.0	25.0	11.0	25.0	9.0	24.0	13.0	17.0	1.0	10.0	-5.0	8.0	-5.0
22	2.0	-3.0	8.0	-7.0	11.0	-3.0	10.0	4.0	19.0	4.0	23.0	14.0	26.0	14.0	25.0	9.0	18.0	11.0	16.0	2.0	10.0	-5.0	5.0	-2.0
23	5.0	-1.0	8.0	-7.0	12.0	-1.0	14.0	1.0	25.0	8.0	25.0	15.0	26.0	11.0	26.0	10.0	20.0	11.0	12.0	5.0	10.0	-5.0	7.0	0.0
24	4.0	0.0	6.0	-8.0	11.0	-1.0	12.0	6.0	25.0	8.0	25.0	11.0	24.0	11.0	25.0	11.0	16.0	10.0	10.0	2.0	8.0	-8.0	4.0	-2.0
25	3.0	0.0	9.0	-8.0	12.0	-1.0	10.0	4.0	25.0	8.0	26.0	14.0	26.0	9.0	19.0	9.0	11.0	5.0	14.0	0.0	8.0	-6.0	5.0	-5.0
26	4.0	-5.0	9.0	-8.0	10.0	0.0	10.0	5.0	22.0	6.0	26.0	15.0	23.0	11.0	21.0	8.0	11.0	5.0	10.0	-4.0	8.0	-7.0	5.0	-2.0
27	5.0	-4.0	7.0	-9.0	7.0	-4.0	13.0	0.0	23.0	9.0	26.0	15.0	26.0	12.0	18.0	4.0	20.0	5.0	10.0	0.0	12.0	-2.0	5.0	-2.0
28	4.0	-1.0	7.0	10.0	10.0	-1.0	15.0	4.0	20.0	10.0	22.0	14.0	28.0	12.0	22.0	6.0	21.0	5.0	8.0	4.0	12.0	-2.0	7.0	-5.0
29	4.0	-1.0			8.0	-4.0	16.0	3.0	25.0	9.0	25.0	15.0	28.0	15.0	23.0	7.0	21.0	6.0	10.0	5.0	10.0	-3.0	5.0	-7.0
30	5.0	-4.0			5.0	0.0	12.0	2.0	28.0	11.0	28.0	15.0	26.0	14.0	24.0	8.0	21.0	6.0	14.0	1.0	10.0	-3.0	5.0	-9.0
31	5.0	-4.0			11.0	-3.0			36.0	12.0			28.0	16.0	24.0	8.0			14.0	0.0			7.0	-10.0
Media	2.1	-7.9	7.5	-3.5	10.8	-2.2	12.9	2.8	21.1	6.0	24.4	11.6	24.6	11.6	24.5	10.6	22.2	8.8	15.7	5.4	9.7	-2.2	7.8	-4.1
Med. max.	-2.9		2.0		4.3		7.8		13.6		18.0		18.1		17.6		15.5		10.6		3.8		1.8	
Med. min.	-1.3		1.5		6.2		10.8		14.7		18.7		20.8		20.3		17.4		11.6		5.7		0.6	
PEDAVENA																								
(TM)	Bacino: PIAVE																				( 335 m s.m.)			
1	5.0	3.0	7.0	-4.0	4.0	-6.0	14.0	0.0	13.0	7.0	28.0	17.0	27.0	17.0	27.0	20.0	23.0	11.0	21.0	8.0	16.0	5.0	11.0	-1.0
2	6.0	1.0	6.0	-4.0	2.0	-1.0	10.0	4.0	12.0	8.0	31.0	14.0	25.0	14.0	29.0	20.0	25.0	11.0	21.0	9.0	13.0	6.0	8.0	-1.0
3	1.0	-10.0	1.0	-1.0	10.0	-3.0	15.0	3.0	12.0	8.0	25.0	15.0	15.0	14.0	29.0	18.0	24.0	11.0	21.0	9.0	10.0	3.0	11.0	-2.0
4	-3.0	-13.0	5.0	-1.0	14.0	-2.0	14.0	1.0	13.0	7.0	30.0	14.0	18.0	12.0	28.0	10.0	23.0	12.0	17.0	11.0	12.0	2.0	10.0	-1.0
5																								



Giorno	O		P		M		A		M		O		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORDENONE																								
(TM)	Stazioni: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				( 23 m.s.m.)			
1	8.0	-4.0	8.0	0.0	12.0	7.0	13.0	5.0	15.0	11.0	31.0	18.0	27.0	15.0	31.0	22.0	26.0	13.0	22.0	10.0	15.0	7.0	10.0	2.0
2	1.0	-2.0	9.0	3.0	13.0	1.0	15.0	4.0	16.0	11.0	32.0	20.0	18.0	15.0	31.0	21.0	26.0	13.0	22.0	10.0	15.0	5.0	12.0	2.0
3	1.0	-2.0	9.0	4.0	15.0	1.0	16.0	4.0	17.0	10.0	32.0	18.0	21.0	14.0	34.0	22.0	25.0	13.0	18.0	11.0	15.0	7.0	12.0	0.0
4	2.0	-8.0	12.0	2.0	15.0	1.0	13.0	7.0	18.0	2.0	33.0	18.0	34.0	14.0	29.0	20.0	25.0	13.0	20.0	7.0	13.0	4.0	13.0	2.0
5	2.0	-5.0	10.0	5.0	16.0	3.0	13.0	4.0	15.0	8.0	33.0	21.0	26.0	12.0	28.0	17.0	25.0	13.0	17.0	10.0	10.0	1.0	12.0	2.0
6	4.0	-7.0	12.0	3.0	16.0	5.0	13.0	4.0	19.0	5.0	31.0	19.0	25.0	16.0	30.0	16.0	25.0	13.0	22.0	7.0	9.0	0.0	12.0	2.0
7	3.0	-6.0	6.0	5.0	15.0	7.0	14.0	4.0	19.0	8.0	31.0	19.0	25.0	16.0	31.0	19.0	26.0	13.0	18.0	10.0	15.0	3.0	9.0	2.0
8	3.0	-7.0	8.0	2.0	13.0	7.0	16.0	5.0	21.0	7.0	30.0	25.0	16.0	28.0	28.0	19.0	26.0	14.0	17.0	7.0	16.0	5.0	8.0	5.0
9	3.0	-1.0	8.0	4.0	13.0	7.0	17.0	6.0	23.0	8.0	30.0	28.0	15.0	27.0	19.0	26.0	16.0	17.0	7.0	14.0	8.0	8.0	5.0	5.0
10	6.0	2.0	8.0	5.0	14.0	7.0	15.0	7.0	25.0	10.0	18.0	18.0	16.0	25.0	17.0	26.0	16.0	17.0	7.0	12.0	5.0	8.0	5.0	5.0
11	4.0	2.0	8.0	5.0	11.0	7.0	19.0	9.0	26.0	10.0	31.0	19.0	28.0	17.0	25.0	16.0	27.0	16.0	18.0	10.0	12.0	5.0	7.0	5.0
12	4.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	3.0	21.0	9.0	24.0	14.0	32.0	19.0	28.0	17.0	27.0	14.0	27.0	16.0	20.0	14.0	11.0	1.0	7.0	2.0
13	5.0	-3.0	10.0	7.0	14.0	5.0	22.0	9.0	26.0	14.0	30.0	19.0	30.0	19.0	28.0	16.0	28.0	16.0	20.0	13.0	11.0	5.0	6.0	0.0
14	5.0	-5.0	10.0	7.0	12.0	9.0	21.0	8.0	26.0	12.0	25.0	19.0	31.0	19.0	29.0	16.0	27.0	18.0	21.0	15.0	11.0	5.0	7.0	4.0
15	5.0	-4.0	11.0	5.0	12.0	9.0	22.0	9.0	26.0	13.0	25.0	15.0	29.0	16.0	30.0	16.0	25.0	19.0	22.0	13.0	12.0	8.0	6.0	3.0
16	5.0	-3.0	10.0	6.0	12.0	9.0	22.0	12.0	26.0	13.0	22.0	15.0	29.0	17.0	30.0	17.0	21.0	13.0	20.0	16.0	12.0	5.0	7.0	3.0
17	4.0	-3.0	10.0	7.0	14.0	5.0	15.0	12.0	26.0	13.0	34.0	12.0	29.0	18.0	30.0	18.0	21.0	12.0	19.0	15.0	12.0	8.0	8.0	-1.0
18	3.0	-4.0	10.0	6.0	13.0	7.0	18.0	11.0	26.0	13.0	34.0	14.0	30.0	18.0	27.0	18.0	22.0	11.0	19.0	11.0	12.0	8.0	9.0	-2.0
19	3.0	-7.0	9.0	4.0	11.0	7.0	15.0	5.0	28.0	14.0	23.0	12.0	30.0	17.0	23.0	16.0	34.0	17.0	17.0	9.0	11.0	8.0	8.0	0.0
20	3.0	-5.0	9.0	3.0	10.0	7.0	18.0	5.0	30.0	15.0	23.0	12.0	29.0	22.0	25.0	15.0	25.0	14.0	17.0	7.0	14.0	7.0	7.0	1.0
21	5.0	-2.0	9.0	-1.0	12.0	5.0	18.0	7.0	28.0	15.0	27.0	15.0	29.0	18.0	27.0	14.0	22.0	14.0	17.0	5.0	12.0	4.0	7.0	3.0
22	7.0	2.0	9.0	-1.0	11.0	7.0	18.0	9.0	28.0	15.0	28.0	15.0	27.0	21.0	28.0	14.0	22.0	17.0	17.0	7.0	12.0	3.0	7.0	7.0
23	7.0	4.0	8.0	-2.0	12.0	6.0	17.0	9.0	28.0	15.0	28.0	16.0	27.0	13.0	28.0	14.0	22.0	14.0	15.0	7.0	11.0	0.0	11.0	4.0
24	7.0	5.0	10.0	0.0	12.0	3.0	16.0	9.0	28.0	15.0	30.0	19.0	27.0	16.0	34.0	17.0	18.0	13.0	13.0	5.0	9.0	-1.0	10.0	2.0
25	7.0	4.0	9.0	-1.0	12.0	5.0	15.0	8.0	28.0	17.0	30.0	19.0	28.0	16.0	22.0	14.0	18.0	14.0	13.0	3.0	11.0	-1.0	8.0	1.0
26	5.0	-3.0	8.0	-3.0	10.0	9.0	15.0	9.0	28.0	15.0	31.0	20.0	28.0	19.0	32.0	14.0	20.0	9.0	12.0	3.0	7.0	-1.0	7.0	0.0
27	8.0	3.0	8.0	-3.0	12.0	8.0	15.0	8.0	25.0	17.0	31.0	21.0	29.0	19.0	23.0	17.0	21.0	9.0	12.0	7.0	8.0	3.0	7.0	-1.0
28	11.0	7.0	6.0	-4.0	12.0	8.0	14.0	9.0	26.0	15.0	31.0	21.0	29.0	20.0	23.0	14.0	21.0	10.0	13.0	9.0	11.0	2.0	7.0	1.0
29	11.0	7.0			13.0	8.0	14.0	7.0	29.0	15.0	31.0	21.0	29.0	19.0	23.0	11.0	20.0	10.0	15.0	12.0	12.0	2.0	7.0	3.0
30	9.0	5.0			14.0	5.0	17.0	9.0	30.0	16.0	30.0	21.0	29.0	21.0	23.0	11.0	21.0	10.0	15.0	8.0	8.0	0.0	7.0	1.0
31	10.0	3.0			12.0	6.0			31.0	20.0			30.0	22.0	34.0	14.0			15.0	6.0			6.0	-1.0
Medie	5.2	-1.7	9.1	2.4	12.7	5.7	14.6	7.4	24.5	12.5	28.9	17.8	27.5	17.3	26.9	16.3	23.6	13.7	17.5	9.2	11.8	3.9	8.4	2.0
Mediana	1.8		5.9		9.2		12.0		18.5		23.4		22.4		21.4		18.6		13.3		7.8		5.3	
Mediana	2.8		4.5		8.4		13.0		17.6		21.5		23.2		22.0		18.7		13.4		8.4		4.0	
SESTO AL REGHENA																								
(TM)	Stazioni: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				( 13 m.s.m.)			
1	9.0	6.0	9.0	-1.0	5.0	7.0	14.0	7.0	16.0	11.0	31.0	17.0	31.0	18.0	29.0	21.0	26.0	12.0	22.0	10.0	17.0	6.0	9.0	5.0
2	7.0	-2.0	8.0	2.0	8.0	3.0	12.0	3.0	13.0	11.0	33.0	18.0	26.0	13.0	30.0	19.0	27.0	11.0	23.0	11.0	13.0	4.0	8.0	0.0
3	8.0	-2.0	5.0	4.0	14.0	2.0	16.0	3.0	17.0	10.0	33.0	17.0	16.0	13.0	32.0	21.0	27.0	12.0	22.0	12.0	13.0	7.0	10.0	0.0
4	0.0	-8.0	9.0	3.0	14.0	1.0	16.0	2.0	17.0	2.0	34.0	16.0	18.0	12.0										



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORTOGRUARO																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E FIAVE ( 6 m s.m.)																							
1	9.0	6.0	11.0	1.0	5.0	7.0	11.0	8.0	15.0	11.0	32.0	19.0	22.0	14.0	29.0	20.0	29.0	13.0	24.0	12.0	18.0	7.0	5.0	2.0
2	6.0	-2.0	9.0	2.0	7.0	3.0	11.0	4.0	16.0	10.0	34.0	20.0	20.0	13.0	30.0	20.0	28.0	13.0	24.0	12.0	17.0	5.0	10.0	1.0
3	0.0	-9.0	7.0	4.0	15.0	4.0	12.0	5.0	17.0	10.0	34.0	20.0	20.0	13.0	31.0	20.0	26.0	16.0	25.0	13.0	16.0	5.0	11.0	0.0
4	0.0	-8.0	7.0	3.0	18.0	4.0	17.0	8.0	15.0	5.0	30.0	20.0	22.0	13.0	32.0	20.0	26.0	17.0	20.0	17.0	15.0	4.0	11.0	0.0
5	1.0	-4.0	13.0	5.0	17.0	3.0	16.0	4.0	16.0	6.0	29.0	20.0	22.0	12.0	30.0	20.0	24.0	14.0	23.0	11.0	13.0	1.0	12.0	2.0
6	4.0	-6.0	9.0	3.0	15.0	5.0	11.0	6.0	19.0	9.0	33.0	20.0	22.0	12.0	30.0	17.0	25.0	13.0	19.0	10.0	10.0	0.0	14.0	6.0
7	4.0	-4.0	14.0	3.0	16.0	6.0	12.0	4.0	18.0	9.0	30.0	19.0	24.0	15.0	30.0	19.0	26.0	13.0	18.0	9.0	9.0	2.0	14.0	6.0
8	4.0	-8.0	8.0	2.0	16.0	2.0	15.0	5.0	18.0	9.0	29.0	19.0	27.0	17.0	32.0	20.0	28.0	14.0	20.0	9.0	13.0	7.0	12.0	5.0
9	5.0	-5.0	7.0	5.0	12.0	6.0	15.0	5.0	19.0	8.0	29.0	19.0	24.0	14.0	27.0	19.0	28.0	17.0	19.0	7.0	18.0	8.0	10.0	5.0
10	4.0	1.0	6.0	5.0	12.0	6.0	17.0	8.0	19.0	8.0	31.0	20.0	28.0	16.0	25.0	17.0	25.0	15.0	20.0	8.0	14.0	10.0	7.0	5.0
11	5.0	2.0	9.0	5.0	12.0	6.0	16.0	8.0	17.0	13.0	30.0	20.0	27.0	16.0	27.0	16.0	28.0	15.0	20.0	8.0	15.0	7.0	6.0	6.0
12	4.0	-2.0	9.0	5.0	10.0	4.0	16.0	11.0	26.0	14.0	30.0	19.0	28.0	16.0	27.0	16.0	28.0	15.0	22.0	8.0	12.0	1.0	6.0	4.0
13	4.0	3.0	9.0	8.0	13.0	6.0	22.0	11.0	26.0	12.0	31.0	20.0	29.0	16.0	27.0	17.0	30.0	16.0	22.0	12.0	12.0	0.0	6.0	-1.0
14	5.0	-5.0	9.0	6.0	14.0	7.0	22.0	6.0	26.0	10.0	28.0	19.0	30.0	19.0	28.0	15.0	22.0	13.0	23.0	15.0	9.0	4.0	6.0	2.0
15	8.0	-7.0	10.0	5.0	12.0	10.0	22.0	8.0	27.0	10.0	28.0	19.0	30.0	19.0	29.0	15.0	24.0	12.0	22.0	16.0	15.0	5.0	6.0	4.0
16	7.0	-2.0	12.0	6.0	14.0	11.0	22.0	9.0	27.0	11.0	21.0	15.0	29.0	16.0	30.0	19.0	24.0	12.0	22.0	14.0	16.0	5.0	5.0	3.0
17	4.0	-2.0	10.0	8.0	12.0	7.0	23.0	12.0	27.0	12.0	21.0	12.0	28.0	18.0	30.0	19.0	25.0	11.0	21.0	14.0	14.0	5.0	6.0	-2.0
18	4.0	-4.0	8.0	5.0	14.0	6.0	17.0	11.0	25.0	12.0	23.0	12.0	29.0	19.0	31.0	19.0	25.0	11.0	19.0	15.0	12.0	5.0	7.0	-2.0
19	3.0	-7.0	8.0	3.0	15.0	7.0	18.0	5.0	27.0	14.0	21.0	12.0	29.0	19.0	25.0	17.0	24.0	13.0	21.0	11.0	10.0	9.0	8.0	2.0
20	5.0	-5.0	8.0	2.0	15.0	7.0	18.0	5.0	27.0	15.0	20.0	12.0	29.0	19.0	25.0	17.0	24.0	12.0	20.0	6.0	9.0	9.0	8.0	8.0
21	2.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	5.0	17.0	7.0	30.0	15.0	21.0	12.0	30.0	19.0	27.0	15.0	25.0	16.0	19.0	6.0	10.0	8.0	9.0	8.0
22	3.0	0.0	8.0	0.0	13.0	5.0	17.0	7.0	27.0	12.0	27.0	15.0	25.0	15.0	28.0	16.0	24.0	15.0	20.0	7.0	11.0	9.0	9.0	7.0
23	5.0	3.0	9.0	-1.0	13.0	4.0	19.0	7.0	27.0	12.0	27.0	15.0	25.0	15.0	28.0	16.0	23.0	19.0	19.0	9.0	9.0	4.0	10.0	6.0
24	6.0	4.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	10.0	27.0	15.0	27.0	15.0	27.0	17.0	24.0	14.0	24.0	20.0	13.0	4.0	9.0	3.0	10.0	4.0
25	7.0	-1.0	11.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	11.0	27.0	15.0	30.0	19.0	27.0	17.0	23.0	13.0	23.0	19.0	15.0	4.0	11.0	-1.0	10.0	3.0
26	9.0	0.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	12.0	9.0	26.0	14.0	30.0	19.0	28.0	18.0	23.0	13.0	24.0	20.0	13.0	3.0	12.0	0.0	9.0	3.0
27	10.0	8.0	8.0	-2.0	11.0	9.0	18.0	7.0	27.0	15.0	32.0	20.0	30.0	18.0	21.0	12.0	21.0	15.0	11.0	5.0	11.0	2.0	10.0	4.0
28	11.0	9.0	7.0	-4.0	14.0	10.0	18.0	10.0	27.0	15.0	32.0	20.0	32.0	19.0	25.0	15.0	22.0	10.0	12.0	9.0	15.0	1.0	10.0	2.0
29	9.0	4.0			13.0	8.0	19.0	10.0	27.0	15.0	31.0	20.0	30.0	19.0	29.0	12.0	22.0	11.0	14.0	8.0	15.0	0.0	7.0	1.0
30	10.0	3.0			10.0	4.0	16.0	8.0	30.0	16.0	30.0	20.0	30.0	19.0	28.0	13.0	22.0	11.0	16.0	9.0	16.0	-1.0	7.0	1.0
31	10.0	0.0			11.0	8.0			31.0	16.0			30.0	20.0	29.0	13.0		12.0	8.0				7.0	1.0
Medie	5.4	-1.4	9.1	2.6	13.2	5.7	16.7	7.6	23.6	11.9	28.4	17.7	26.9	16.5	27.7	16.6	25.0	14.4	19.0	9.6	12.9	4.1	8.7	3.0
Med. max.	2.0		5.9		9.5		12.2		17.8		23.0		21.7		22.2		19.7		14.3		8.5		5.9	
Med. min.	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.1	
CAORLE																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E FIAVE ( 3 m s.m.)																							
1	8.0	5.0	9.0	1.0	6.0	7.0	13.0	8.0	16.0	12.0	29.0	19.0	29.0	18.0	27.0	22.0	24.0	15.0	21.0	13.0	15.0	8.0	6.0	5.0
2	8.0	-3.0	7.0	3.0	9.0	3.0	12.0	5.0	14.0	12.0	31.0	20.0	25.0	16.0	29.0	22.0	25.0	14.0	22.0	13.0	14.0	6.0	7.0	2.0
3	-2.0	-7.0	7.0	7.0	14.0	4.0	15.0	5.0	16.0	12.0	31.0	20.0	16.0	13.0	30.0	23.0	25.0	15.0	20.0	13.0	14.0	7.0	10.0	1.0
4	0.0	-5.0	7.0	5.0	14.0	3.0	15.0	8.0	17.0	5.0	31.0	20.0	18.0	15.0	30.0	22.0	24.0	18.0	18.0	8.0	14.0	7.		



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MONTE GRAPPA</b>																								
(TM)	Bacino BRENTA												(1690 m s.m.)											
1	*	*	*	*	*	*	12.0	-4.0	3.0	-2.0	20.0	8.0	17.0	6.0	21.0	12.0	16.0	3.0	14.0	3.0	8.0	2.0	11.0	2.0
2	*	*	*	*	*	*	11.0	-5.0	3.0	-1.0	21.0	10.0	12.0	4.0	20.0	11.0	18.0	3.0	12.0	3.0	8.0	0.0	6.0	-1.0
3	*	*	*	*	*	*	14.0	-4.0	7.0	-4.0	16.0	9.0	5.0	2.0	19.0	11.0	17.0	6.0	6.0	3.0	6.0	2.0	12.0	-1.0
4	*	*	*	*	*	*	9.0	-8.0	8.0	-5.0	19.0	10.0	7.0	1.0	19.0	11.0	19.0	5.0	15.0	2.0	6.0	-7.0	10.0	0.0
5	*	*	*	*	*	*	5.0	-6.0	11.0	-4.0	21.0	11.0	13.0	3.0	19.0	9.0	18.0	5.0	15.0	2.0	6.0	-5.0	11.0	2.0
6	*	*	*	*	*	*	4.0	-8.0	12.0	-4.0	19.0	9.0	15.0	5.0	21.0	8.0	15.0	5.0	8.0	2.0	3.0	-4.0	9.0	3.0
7	*	*	*	*	*	*	6.0	-5.0	9.0	-3.0	17.0	9.0	15.0	10.0	23.0	11.0	18.0	7.0	10.0	3.0	8.0	-1.0	13.0	3.0
8	*	*	*	*	*	*	14.0	-4.0	9.0	-2.0	15.0	7.0	18.0	8.0	24.0	10.0	19.0	6.0	12.0	3.0	8.0	0.0	13.0	1.0
9	*	*	*	*	*	*	12.0	-2.0	11.0	-1.0	19.0	9.0	17.0	5.0	18.0	8.0	10.0	9.0	15.0	3.0	10.0	1.0	11.0	-4.0
10	*	*	*	*	*	*	7.0	-3.0	15.0	1.0	19.0	9.0	16.0	7.0	18.0	8.0	18.0	9.0	15.0	5.0	4.0	1.0	1.0	-3.0
11	*	*	*	*	*	*	7.0	-1.0	17.0	3.0	21.0	9.0	16.0	7.0	18.0	6.0	19.0	7.0	14.0	3.0	2.0	-6.0	1.0	-3.0
12	*	*	*	*	*	*	14.0	-2.0	16.0	4.0	20.0	10.0	13.0	9.0	18.0	5.0	19.0	9.0	10.0	5.0	2.0	-4.0	-1.0	-5.0
13	*	*	*	*	*	*	17.0	-2.0	18.0	2.0	22.0	11.0	18.0	10.0	18.0	6.0	18.0	10.0	6.0	4.0	1.0	-4.0	0.0	-4.0
14	*	*	*	*	*	*	15.0	0.0	16.0	2.0	19.0	7.0	19.0	9.0	18.0	8.0	20.0	8.0	7.0	4.0	-1.0	-3.0	-1.0	-5.0
15	*	*	*	*	*	*	16.0	1.0	14.0	2.0	15.0	5.0	20.0	7.0	22.0	10.0	18.0	8.0	8.0	4.0	0.0	-3.0	-1.0	-6.0
16	*	*	*	*	*	*	15.0	0.0	16.0	3.0	14.0	1.0	21.0	9.0	23.0	9.0	18.0	5.0	8.0	3.0	-1.0	-4.0	3.0	-6.0
17	*	*	*	*	*	*	5.0	-1.0	16.0	3.0	6.0	0.0	20.0	9.0	22.0	9.0	13.0	2.0	6.0	4.0	-1.0	-4.0	5.0	-8.0
18	*	*	*	*	*	*	1.0	-2.0	16.0	5.0	10.0	3.0	21.0	9.0	17.0	5.0	15.0	4.0	13.0	4.0	1.0	-6.0	2.0	-6.0
19	*	*	*	*	*	*	6.0	-5.0	17.0	5.0	13.0	3.0	15.0	9.0	6.0	4.0	15.0	5.0	13.0	3.0	0.0	-4.0	3.0	-8.0
20	*	*	*	*	*	*	9.0	-5.0	19.0	7.0	7.0	3.0	18.0	8.0	10.0	4.0	9.0	5.0	13.0	1.0	-1.0	-5.0	-6.0	10.0
21	*	*	*	*	*	*	10.0	-4.0	18.0	5.0	9.0	3.0	19.0	8.0	14.0	4.0	7.0	6.0	14.0	4.0	2.0	-5.0	-3.0	-8.0
22	*	*	*	*	*	*	11.0	-4.0	18.0	4.0	16.0	6.0	22.0	10.0	14.0	4.0	6.0	5.0	12.0	2.0	7.0	-6.0	-3.0	-4.0
23	*	*	*	*	*	*	8.0	-3.0	20.0	6.0	20.0	8.0	20.0	7.0	18.0	4.0	13.0	5.0	2.0	-1.0	5.0	-7.0	-3.0	-5.0
24	*	*	*	*	*	*	2.0	-2.0	19.0	7.0	20.0	8.0	14.0	7.0	15.0	8.0	7.0	2.0	8.0	-2.0	7.0	-7.0	1.0	-8.0
25	*	*	*	*	*	*	3.0	-2.0	18.0	6.0	21.0	11.0	15.0	7.0	10.0	0.0	3.0	1.0	7.0	-2.0	8.0	-5.0	-3.0	-8.0
26	*	*	*	*	*	*	4.0	-4.0	15.0	5.0	18.0	11.0	18.0	7.0	12.0	2.0	5.0	0.0	7.0	-6.0	7.0	-6.0	-3.0	-7.0
27	*	*	*	*	*	*	2.0	-4.0	15.0	5.0	19.0	10.0	21.0	10.0	12.0	3.0	9.0	2.0	2.0	-3.0	10.0	2.0	-2.0	-6.0
28	*	*	*	*	*	*	5.0	-3.0	16.0	4.0	20.0	11.0	20.0	9.0	14.0	3.0	13.0	4.0	2.0	-1.0	10.0	0.0	-2.0	-7.0
29	*	*	*	*	*	*	6.0	-4.0	18.0	6.0	19.0	9.0	15.0	11.0	13.0	2.0	14.0	4.0	2.0	-1.0	9.0	0.0	-1.0	-8.0
30	*	*	*	*	*	*	9.0	-3.0	18.0	8.0	17.0	11.0	18.0	12.0	15.0	3.0	12.0	4.0	4.0	0.0	9.0	1.0	-4.0	-9.0
31	*	*	*	*	*	*			19.0	9.0			20.0	12.0	16.0	3.0			7.0	-1.0			-6.0	-9.0
Medie	*	*	*	*	*	*	8.6	-3.3	14.4	2.5	17.1	7.7	16.7	7.6	17.0	6.5	14.0	5.1	9.3	1.7	4.8	-3.0	2.4	-4.5
Med.ann.	*	*	*	*	*	*	2.7		8.4		12.4		12.2		11.7		9.6		5.5		0.9		-1.0	
Med. norm.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8	
<b>FOZA</b>																								
(TM)	Bacino BRENTA												(1083 m s.m.)											
1	6.0	-2.0	3.0	-6.0	-5.0	-9.0	5.0	-2.0	5.0	2.0	22.0	11.0	23.0	4.0	21.0	15.0	19.0	10.0	17.0	7.0	10.0	2.0	13.0	3.0
2	0.0	-15.0	2.0	-5.0	-3.0	-6.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	23.0	12.0	8.0	5.0	24.0	14.0	17.0	9.0	18.0	7.0	9.0	1.0	12.0	2.0
3	-12.0	-17.0	0.0	-3.0	1.0	-4.0	7.0	0.0	3.0	1.0	25.0	12.0	10.0	7.0	24.0	15.0	18.0	10.0	10.0	5.0	8.0	0.0	12.0	3.0
4	-5.0	-14.0	2.0	-2.0	7.0	-2.0	7.0	-2.0	1.0	-3.0	21.0	12.0	20.0	7.0	24.0	14.0	19.0	9.0	8.0	3.0	4.0	1.0	14.0	4.0
5	-8.0	-12.0	7.0	-1.0	11.0	-2.0	7.0	-3.0	8.0	-3.0	25.0	11.0	15.0	6.0	23.0	12.0	18.0	8.0	10.0	5.0	2.0	-3.0	18.0	8.0
6	-4.0	-9.0	1.0	0.0	10.0	1.0	2.0	-4.0	6.0	0.0	15.0	12.0	12.0	5.0	22.0	13.0	24.0	10.0	13.0	8.0	1.0	-3.0	16.0	7.0
7	1.0	-8.0	8.0	-3.0	1.0	1.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	13.0	11.0	18.0	10.0	23.0	13.0	19.0	9.0	9.0	3.0	7.0	0.0	17.0	7.0
8	3.0	-6.0	-2.0	-4.0	3.0	-3.0	7.0	0.0	8.0	2.0	24.0	12.0	22.0	11.0	25.0	11.0	18.0	10.0	6.0	6.0	10.0	1.0	12.0	0.0
9	0.0	-6.0	0.0	-3.0	4.0	0.0	9.0	0.0	12.0	2.0	18.0	10.0	21.0	9.0	19.0	12.0	17.0	8.0	15.0	5.0	12.0	2.0	1.0	0.0
10	-3.0	-5.0	-1.0	-4.0	6.0	2.0	8.0	0.0	15.0	5.0	18.0	12.0	20.0	10.0	20.0	12.0	18.0	8.0	15.0	5.0	7.0	4.0	1.0	-1.0
11	0.0	-5.0	4.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	4.0	16.0	6.0	21.0	12.0	19.0	12.0	23.0	13.0	19.0	10.0	13.0	5.0	5.0	-3.0	0.0	-1.0
12	-2.0	-9.0	2.0	-1.0	4.0	0.0	12.0	2.0	17.0	7.0	19.0	11.0	20.0	13.0	21.0	11.0	17.0	8.0	12.0	6.0	5.0	-5.0	0.0	-3.0
13	0.0	-9.0	5.0	-1.0	2.0	-4.0	12.0	3.0	17.0	7.0	22.0	13.0	20.0	11.0	19.0	9.0	17.0	7.0	10.0	6.0	3.0	-5.0	2.0	-2.0
14	0.0	-8.0	3.0	-1.0	5.0	0.0	12.0	4.0	17.0	5.0	22.0	10.0	21.0	11.0	19.0	11.0	18.0	8.0	11.0	7.0	1.0	-3.0	3.0	-3.0
15	-4.0	-10.0	3.0	-3.0	4.0	2.0	11.0	5.0	16.0	6.0	18.0	7.0	23.0	12.0	22.0	12.0	17.0	9.0	11.0	8.0	2.0	-2.0	4.0	-3.0
16	-1.0	-9.0	5.0	-2.0	4.0	2.0	11.0	4.0	18.0	5.0	19.0	8.0	20.0	11.0	25.0	13.0	17.0	7.0	11.0	9.0	1.0	-3.0	0.0	-3.0
17	-5.0	-11.0	0.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	3.0	18.0	8.0	18.0	15.0	22.0	11.0	18.0	11.0	17.0	7.0	11.0	9.0	1.0	-3.0	0.0	-4.0
18	-4.0	-11.0	0.0	-1.0	2.0	-2.0	11.0	2.0	17.0	10.0	16.0	2.0	20.0	12.0	20.0	10.0	16.0	5.0	11.0	5.0	3.0	-2.0	7.0	-3.0
19	-6.0	-12.0	2.0	-4.0	2.0	-1.0	8.0	2.0	18.0	9.0	15.0	5.0	20.0	13.0	17.0	7.0	18.0	10.0	11.0	5.0	2.0	-3.0	6.0	7.0
20	0.0	-10.0	-1.0	-6.0	3.0	-3.0	2.0	-3.0	19.0	7.0	14.0	7.0	20.0	14.0	24.0	8.0	18.0	8.0	12.0	4.0	2.0	-2.0	6.0	-7.0
21	2.0	0.0	5.0	-8.0	2.0	-1.0	8.0	0.0	22.0	6.0	15.0	8.0	18.0	13.0	20.0	10.0	10.0	6.0	15.0	5.0	2.0	-1.0	3.0	-5.0
22	4.0	2.0	3.0	-4.0	8.0	-3.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	24.0	15.0	20.0	11.0	20.0	11.0	8.0	6.0	13.0	4.0	5.0	-1.0	-1.0	-2.0</



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(TM)	Bacino: BRENTA																				(129 m s.m.)			
1	7.0	3.0	9.0	0.0	5.0	0.0	13.0	4.0	15.0	7.0	"	"	25.0	15.0	30.0	19.0	26.0	14.0	21.0	12.0	16.0	8.0	8.0	-3.0
2	7.0	-5.0	7.0	0.0	6.0	0.0	13.0	4.0	14.0	10.0	"	"	23.0	15.0	31.0	21.0	26.0	14.0	22.0	12.0	14.0	7.0	5.0	0.0
3	-2.0	9.0	6.0	1.0	10.0	3.0	15.0	5.0	13.0	7.0	"	"	22.0	12.0	31.0	20.0	26.0	15.0	22.0	12.0	14.0	6.0	5.0	-2.0
4	-3.0	-9.0	6.0	3.0	15.0	4.0	16.0	5.0	14.0	6.0	"	"	22.0	12.0	30.0	19.0	26.0	15.0	17.0	6.0	13.0	4.0	9.0	1.0
5	-1.0	-4.0	6.0	4.0	15.0	4.0	15.0	2.0	16.0	6.0	"	"	25.0	13.0	29.0	18.0	26.0	15.0	17.0	9.0	13.0	2.0	10.0	-1.0
6	2.0	-6.0	11.0	4.0	16.0	6.0	12.0	2.0	17.0	5.0	"	"	26.0	13.0	29.0	18.0	24.0	15.0	16.0	10.0	10.0	1.0	15.0	2.0
7	4.0	-7.0	8.0	2.0	15.0	5.0	14.0	2.0	18.0	6.0	"	"	27.0	14.0	30.0	18.0	27.0	15.0	20.0	12.0	12.0	2.0	11.0	-1.0
8	4.0	-5.0	12.0	1.0	15.0	5.0	14.0	3.0	20.0	8.0	"	"	27.0	13.0	30.0	18.0	27.0	15.0	19.0	8.0	13.0	2.0	11.0	0.0
9	4.0	-3.0	14.0	1.0	11.0	5.0	16.0	5.0	20.0	8.0	"	"	26.0	15.0	27.0	16.0	27.0	15.0	18.0	6.0	14.0	5.0	8.0	4.0
10	3.0	-1.0	10.0	3.0	11.0	3.0	17.0	6.0	22.0	12.0	"	"	28.0	16.0	26.0	16.0	27.0	17.0	18.0	8.0	14.0	7.0	8.0	5.0
11	3.0	0.0	8.0	4.0	13.0	5.0	15.0	8.0	24.0	12.0	"	"	28.0	18.0	25.0	15.0	27.0	18.0	18.0	10.0	11.0	5.0	7.0	5.0
12	4.0	-2.0	7.0	5.0	10.0	4.0	17.0	8.0	24.0	12.0	"	"	28.0	19.0	25.0	15.0	27.0	18.0	16.0	12.0	9.0	2.0	8.0	0.0
13	3.0	-2.0	11.0	5.0	13.0	3.0	19.0	9.0	25.0	12.0	"	"	28.0	18.0	25.0	15.0	28.0	18.0	19.0	13.0	9.0	2.0	14.0	2.0
14	4.0	-1.0	8.0	4.0	14.0	3.0	20.0	10.0	26.0	12.0	"	"	28.0	14.0	28.0	16.0	28.0	17.0	20.0	13.0	4.0	2.0	10.0	1.0
15	4.0	-1.0	10.0	3.0	12.0	6.0	21.0	11.0	26.0	11.0	"	"	28.0	16.0	28.0	16.0	27.0	16.0	14.0	10.0	8.0	4.0	10.0	1.0
16	5.0	-2.0	10.0	4.0	11.0	9.0	21.0	12.0	26.0	12.0	"	"	29.0	16.0	29.0	19.0	25.0	14.0	21.0	14.0	8.0	4.0	8.0	2.0
17	4.0	-3.0	10.0	5.0	11.0	7.0	21.0	10.0	27.0	12.0	"	"	27.0	17.0	29.0	18.0	21.0	12.0	18.0	12.0	10.0	5.0	8.0	2.0
18	2.0	-5.0	10.0	5.0	14.0	4.0	15.0	9.0	28.0	12.0	"	"	27.0	17.0	30.0	17.0	23.0	12.0	19.0	10.0	9.0	5.0	8.0	1.0
19	1.0	-5.0	8.0	2.0	14.0	3.0	15.0	7.0	29.0	13.0	"	"	28.0	18.0	23.0	15.0	23.0	11.0	20.0	9.0	10.0	5.0	8.0	1.0
20	0.0	-5.0	6.0	0.0	15.0	8.0	13.0	6.0	29.0	13.0	"	"	28.0	17.0	19.0	15.0	23.0	11.0	19.0	11.0	11.0	3.0	7.0	-1.0
21	2.0	-3.0	10.0	-1.0	11.0	5.0	14.0	5.0	29.0	13.0	"	"	28.0	17.0	20.0	16.0	25.0	14.0	18.0	10.0	11.0	3.0	7.0	0.0
22	2.0	0.0	7.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	6.0	27.0	13.0	"	"	29.0	19.0	25.0	17.0	22.0	14.0	18.0	10.0	12.0	3.0	10.0	1.0
23	5.0	2.0	7.0	-1.0	10.0	5.0	16.0	8.0	27.0	13.0	"	"	29.0	14.0	27.0	17.0	20.0	14.0	16.0	10.0	10.0	2.0	8.0	4.0
24	5.0	4.0	7.0	0.0	13.0	5.0	15.0	9.0	28.0	16.0	"	"	28.0	15.0	26.0	16.0	18.0	13.0	16.0	8.0	10.0	1.0	7.0	4.0
25	5.0	3.0	9.0	0.0	13.0	5.0	15.0	7.0	28.0	16.0	"	"	27.0	16.0	26.0	16.0	16.0	12.0	14.0	1.0	8.0	2.0	8.0	2.0
26	5.0	1.0	8.0	-2.0	13.0	7.0	15.0	7.0	28.0	16.0	"	"	27.0	16.0	23.0	14.0	15.0	10.0	12.0	4.0	9.0	3.0	6.0	2.0
27	6.0	0.0	10.0	-1.0	14.0	9.0	12.0	7.0	27.0	16.0	"	"	27.0	16.0	22.0	12.0	20.0	10.0	8.0	4.0	8.0	2.0	7.0	2.0
28	7.0	2.0	8.0	-2.0	14.0	7.0	12.0	6.0	28.0	13.0	"	"	29.0	19.0	23.0	12.0	21.0	12.0	10.0	8.0	10.0	2.0	6.0	2.0
29	8.0	3.0			12.0	5.0	11.0	6.0	28.0	13.0	"	"	29.0	19.0	24.0	12.0	23.0	13.0	10.0	7.0	13.0	5.0	6.0	1.0
30	8.0	2.0			10.0	7.0	14.0	7.0	29.0	15.0	"	"	29.0	19.0	24.0	12.0	22.0	12.0	15.0	8.0	15.0	1.0	5.0	0.0
31	8.0	3.0			11.0	5.0			29.0	15.0	"	"	29.0	19.0	24.0	12.0			15.0	7.0			4.0	-2.0
Medie	3.7	-1.4	8.7	1.7	12.3	4.9	15.4	6.5	23.9	11.5	"	"	27.1	16.1	26.4	16.1	23.9	14.0	17.0	9.2	10.9	3.4	8.1	1.1
Med.max.	1.0		5.1		8.6		11.0		17.7		"		21.6		21.3		18.9		13.1		7.2		4.6	
Med.min.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
MONTEBELLUNA																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(121 m s.m.)			
1	8.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	-2.0	10.0	4.0	13.0	7.0	28.0	18.0	28.0	16.0	27.0	20.0	23.0	12.0	20.0	10.0	14.0	6.0	8.0	-3.0
2	7.0	-5.0	4.0	-1.0	10.0	4.0	9.0	3.0	11.0	9.0	32.0	20.0	22.0	13.0	28.0	19.0	24.0	11.0	18.0	11.0	13.0	4.0	5.0	-1.0
3	2.0	-10.0	2.0	1.0	11.0	2.0	13.0	2.0	13.0	6.0	30.0	18.0	16.0	10.0	30.0	20.0	25.0	11.0	18.0	11.0	10.0	4.0	4.0	-5.0
4	0.0	-8.0	5.0	1.0	12.0	1.0	18.0	6.0	13.0	8.0	31.0	19.0	20.0	11.0	30.0	17.0	23.0	14.0	19.0	10.0	12.0	0.0	10.0	1.0
5	2.0	-5.0	10.0	2.0	13.0	0.0	12.0	1.0	14.0	4.0	31.0	17.0	23.0	15.0	27.0	13.0	24.0	12.0	16.0	10.0	10.0	-1.0	13.0	3.0
6	2.0	-5.0																						



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TREVISO																								
(TR)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 26 m.s.m.)	
1	8.0	4.0	9.0	0.0	6.0	0.0	15.0	5.0	16.0	8.0	30.0	20.0	31.0	18.0	30.0	21.0	24.0	12.0	22.0	11.0	14.0	4.0	6.0	-1.0
2	8.0	-2.0	7.0	1.0	8.0	1.0	12.0	2.0	15.0	9.0	33.0	20.0	26.0	14.0	31.0	21.0	26.0	12.0	22.0	11.0	15.0	5.0	7.0	1.0
3	5.0	-4.0	5.0	2.0	9.0	1.0	16.0	3.0	15.0	6.0	33.0	20.0	16.0	13.0	32.0	21.0	26.0	12.0	22.0	12.0	15.0	5.0	6.0	-1.0
4	-1.0	-8.0	7.0	-1.0	14.0	2.0	16.0	6.0	16.0	4.0	34.0	17.0	20.0	12.0	32.0	19.0	25.0	14.0	18.0	7.0	15.0	3.0	8.0	-1.0
5	-3.0	-6.0	10.0	1.0	15.0	2.0	14.0	3.0	17.0	6.0	33.0	20.0	23.0	12.0	30.0	17.0	26.0	14.0	18.0	10.0	12.0	2.0	11.0	0.0
6	3.0	-6.0	9.0	1.0	15.0	4.0	10.0	3.0	16.0	5.0	33.0	20.0	26.0	13.0	30.0	16.0	25.0	13.0	16.0	10.0	9.0	0.0	12.0	2.0
7	3.0	-6.0	13.0	2.0	16.0	4.0	11.0	3.0	18.0	7.0	31.0	18.0	26.0	15.0	31.0	17.0	24.0	12.0	20.0	10.0	10.0	1.0	8.0	2.0
8	4.0	-7.0	6.0	1.0	15.0	5.0	11.0	4.0	19.0	7.0	30.0	15.0	28.0	16.0	30.0	18.0	25.0	14.0	19.0	11.0	"	"	7.0	3.0
9	2.0	-2.0	8.0	2.0	14.0	4.0	15.0	5.0	20.0	7.0	28.0	18.0	26.0	15.0	29.0	16.0	26.0	15.0	19.0	12.0	"	"	6.0	4.0
10	6.0	0.0	7.0	3.0	14.0	5.0	16.0	6.0	22.0	9.0	29.0	19.0	26.0	15.0	26.0	14.0	27.0	16.0	19.0	8.0	"	"	8.0	3.0
11	4.0	1.0	8.0	3.0	13.0	5.0	16.0	8.0	25.0	10.0	30.0	19.0	27.0	16.0	29.0	16.0	27.0	16.0	19.0	10.0	"	"	8.0	3.0
12	4.0	-2.0	8.0	4.0	13.0	5.0	16.0	9.0	25.0	13.0	31.0	20.0	28.0	18.0	28.0	16.0	27.0	15.0	16.0	12.0	"	"	7.0	3.0
13	5.0	-3.0	10.0	5.0	9.0	6.0	18.0	9.0	25.0	14.0	32.0	20.0	28.0	19.0	30.0	17.0	28.0	15.0	19.0	14.0	"	"	6.0	-1.0
14	5.0	-5.0	9.0	5.0	14.0	7.0	10.0	7.0	26.0	10.0	30.0	16.0	30.0	17.0	31.0	17.0	27.0	17.0	21.0	14.0	"	"	6.0	2.0
15	6.0	-3.0	9.0	3.0	14.0	8.0	19.0	7.0	26.0	11.0	27.0	14.0	31.0	18.0	31.0	18.0	26.0	15.0	22.0	15.0	"	"	6.0	1.0
16	6.0	-4.0	10.0	4.0	13.0	10.0	20.0	8.0	26.0	11.0	26.0	14.0	30.0	18.0	30.0	17.0	25.0	13.0	22.0	14.0	"	"	6.0	1.0
17	5.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	3.0	19.0	8.0	27.0	11.0	18.0	11.0	29.0	17.0	29.0	17.0	21.0	11.0	19.0	14.0	"	"	6.0	-1.0
18	4.0	-3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	17.0	7.0	26.0	13.0	34.0	12.0	29.0	18.0	29.0	16.0	21.0	15.0	19.0	15.0	"	"	7.0	-2.0
19	3.0	-6.0	7.0	3.0	10.0	5.0	16.0	8.0	25.0	14.0	21.0	11.0	30.0	18.0	28.0	16.0	23.0	16.0	22.0	10.0	9.0	3.0	7.0	0.0
20	3.0	-5.0	8.0	0.0	14.0	6.0	11.0	6.0	27.0	13.0	20.0	11.0	30.0	19.0	22.0	14.0	23.0	14.0	20.0	11.0	11.0	7.0	6.0	0.0
21	3.0	-3.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	14.0	5.0	28.0	13.0	24.0	14.0	31.0	18.0	26.0	16.0	25.0	15.0	18.0	6.0	12.0	3.0	6.0	1.0
22	3.0	-1.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	16.0	6.0	25.0	12.0	27.0	14.0	31.0	18.0	27.0	16.0	20.0	16.0	19.0	7.0	11.0	2.0	8.0	4.0
23	5.0	-1.0	7.0	-2.0	11.0	5.0	17.0	4.0	28.0	13.0	28.0	16.0	32.0	14.0	28.0	16.0	25.0	15.0	16.0	7.0	11.0	2.0	9.0	5.0
24	6.0	2.0	8.0	-1.0	13.0	5.0	16.0	8.0	29.0	13.0	29.0	17.0	27.0	16.0	28.0	16.0	21.0	14.0	12.0	5.0	10.0	1.0	9.0	0.0
25	5.0	3.0	9.0	-1.0	14.0	5.0	13.0	10.0	28.0	14.0	30.0	17.0	27.0	16.0	24.0	14.0	15.0	11.0	14.0	5.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
26	6.0	-2.0	9.0	-1.0	14.0	7.0	17.0	8.0	26.0	14.0	30.0	18.0	28.0	17.0	23.0	13.0	14.0	10.0	13.0	1.0	10.0	1.0	8.0	0.0
27	6.0	0.0	7.0	-3.0	10.0	7.0	14.0	6.0	27.0	15.0	32.0	20.0	29.0	18.0	19.0	11.0	19.0	10.0	11.0	2.0	11.0	0.0	9.0	0.0
28	8.0	2.0	7.0	-4.0	14.0	7.0	16.0	6.0	25.0	14.0	32.0	20.0	31.0	18.0	23.0	12.0	20.0	10.0	10.0	7.0	11.0	0.0	8.0	1.0
29	10.0	6.0			12.0	6.0	15.0	6.0	18.0	16.0	31.0	20.0	30.0	19.0	23.0	11.0	22.0	11.0	17.0	9.0	13.0	1.0	6.0	2.0
30	10.0	3.0			11.0	3.0	16.0	6.0	34.0	17.0	31.0	20.0	30.0	19.0	24.0	12.0	22.0	11.0	15.0	8.0	12.0	-1.0	6.0	-1.0
31	9.0	0.0			12.0	4.0			28.0	19.0			31.0	19.0	24.0	13.0		15.0	7.0				7.0	-1.0
Media	4.9	-2.1	8.4	1.2	12.3	4.7	15.1	6.1	23.4	11.2	28.9	17.0	28.0	16.5	27.6	15.9	23.5	13.5	17.9	9.5	"	"	7.4	0.9
Med. max.	1.4		4.8		8.6		10.6		17.3		23.0		22.3		21.8		18.5		13.7		"		4.1	
Med. min.	2.7		4.4		8.3		12.8		17.6		21.3		23.6		22.8		19.3		14.0		8.5		4.1	
CASTELFRANCO VENETO																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 44 m.s.m.)	
1	8.0	-6.0	8.0	0.0	7.0	0.0	14.0	6.0	16.0	10.0	31.0	20.0	31.0	19.0	31.0	19.0	25.0	13.0	24.0	11.0	15.0	7.0	5.0	0.0
2	7.0	-4.0	9.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	5.0	16.0	10.0	34.0	21.0	26.0	17.0	31.0	23.0	26.0	13.0	24.0	12.0	15.0	5.0	7.0	0.0
3	5.0	-9.0	8.0	-3.0	14.0	1.0	16.0	5.0	15.0	9.0	33.0	20.0	19.0	15.0	32.0	22.0	27.0	14.0	23.0	13.0	13.0	5.0	5.0	0.0
4	2.0	-10.0	8.0	0.0	15.0	0.0	17.0	4.0	16.0	3.0	33.0	18.0	21.0	14.0	33.0	22.0	25.0	17.0	19.0	7.0	12.0	0.0	7.0	0.0



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MESTRE																								
( TM )	Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 4 m.s.m.)																							
1	10.0	7.0	13.0	5.0	21.0	3.0	14.0	7.0	18.0	11.0	30.0	20.0	30.0	18.0	28.0	20.0	34.0	14.0	23.0	12.0	14.0	8.0	5.0	2.0
2	9.0	0.0	12.0	6.0	21.0	3.0	14.0	5.0	16.0	11.0	33.0	20.0	34.0	15.0	29.0	18.0	37.0	14.0	23.0	12.0	14.0	6.0	7.0	3.0
3	3.0	-4.0	10.0	9.0	14.0	3.0	13.0	5.0	18.0	10.0	12.0	20.0	16.0	13.0	36.0	21.0	26.0	15.0	23.0	12.0	13.0	6.0	6.0	1.0
4	1.0	-3.0	12.0	7.0	21.0	3.0	17.0	8.0	18.0	4.0	33.0	19.0	19.0	13.0	30.0	21.0	25.0	16.0	18.0	9.0	14.0	3.0	7.0	0.0
5	3.0	-1.0	14.0	10.0	20.0	2.0	18.0	4.0	13.0	7.0	33.0	20.0	23.0	13.0	28.0	19.0	26.0	15.0	18.0	11.0	12.0	2.0	8.0	1.0
6	6.0	0.0	13.0	8.0	20.0	4.0	11.0	4.0	18.0	6.0	31.0	20.0	23.0	12.0	29.0	20.0	34.0	13.0	16.0	11.0	9.0	2.0	11.0	2.0
7	7.0	0.0	16.0	8.0	21.0	5.0	15.0	5.0	18.0	8.0	23.0	18.0	26.0	16.0	30.0	17.0	25.0	14.0	20.0	10.0	9.0	2.0	7.0	3.0
8	8.0	0.0	11.0	8.0	15.0	8.0	17.0	7.0	20.0	9.0	28.0	17.0	26.0	17.0	30.0	20.0	25.0	14.0	18.0	10.0	13.0	5.0	8.0	4.0
9	7.0	0.0	11.0	7.0	14.0	6.0	17.0	7.0	21.0	9.0	27.0	18.0	28.0	18.0	28.0	19.0	26.0	16.0	19.0	8.0	15.0	7.0	7.0	5.0
10	8.0	5.0	11.0	9.0	14.0	7.0	17.0	8.0	23.0	11.0	29.0	19.0	25.0	17.0	25.0	18.0	18.0	10.0	18.0	9.0	12.0	10.0	9.0	6.0
11	9.0	6.0	11.0	10.0	14.0	7.0	17.0	10.0	26.0	13.0	28.0	20.0	27.0	17.0	28.0	19.0	20.0	11.0	18.0	11.0	14.0	5.0	8.0	6.0
12	8.0	4.0	13.0	10.0	12.0	7.0	17.0	9.0	25.0	14.0	29.0	21.0	27.0	16.0	27.0	17.0	22.0	14.0	17.0	13.0	9.0	3.0	7.0	4.0
13	7.0	3.0	14.0	11.0	10.0	4.0	21.0	10.0	25.0	14.0	30.0	20.0	26.0	19.0	26.0	18.0	27.0	12.0	16.0	13.0	10.0	2.0	8.0	0.0
14	7.0	3.0	14.0	11.0	16.0	9.0	21.0	8.0	25.0	13.0	30.0	18.0	30.0	18.0	26.0	16.0	27.0	12.0	22.0	15.0	8.0	3.0	7.0	4.0
15	10.0	2.0	14.0	10.0	14.0	10.0	22.0	8.0	25.0	14.0	27.0	16.0	30.0	20.0	27.0	13.0	27.0	12.0	22.0	16.0	10.0	7.0	6.0	2.0
16	10.0	3.0	13.0	11.0	13.0	11.0	21.0	10.0	26.0	13.0	26.0	17.0	29.0	20.0	27.0	13.0	25.0	14.0	22.0	14.0	14.0	5.0	6.0	2.0
17	9.0	3.0	12.0	11.0	15.0	5.0	21.0	12.0	26.0	13.0	19.0	12.0	28.0	17.0	26.0	15.0	21.0	11.0	20.0	15.0	13.0	6.0	6.0	0.0
18	7.0	1.0	14.0	9.0	16.0	6.0	14.0	11.0	25.0	15.0	24.0	13.0	27.0	18.0	20.0	13.0	23.0	11.0	19.0	15.0	12.0	6.0	6.0	0.0
19	6.0	0.0	11.0	7.0	11.0	7.0	18.0	7.0	24.0	15.0	22.0	13.0	28.0	20.0	20.0	16.0	22.0	16.0	20.0	11.0	10.0	8.0	7.0	1.0
20	7.0	2.0	12.0	6.0	13.0	7.0	15.0	6.0	27.0	15.0	19.0	13.0	29.0	19.0	18.0	13.0	23.0	14.0	20.0	8.0	10.0	8.0	4.0	0.0
21	7.0	4.0	14.0	4.0	13.0	6.0	16.0	6.0	28.0	15.0	25.0	16.0	31.0	19.0	27.0	16.0	23.0	12.0	18.0	8.0	12.0	5.0	6.0	1.0
22	8.0	5.0	11.0	3.0	14.0	8.0	18.0	9.0	25.0	14.0	28.0	16.0	31.0	21.0	28.0	17.0	20.0	18.0	18.0	9.0	12.0	4.0	8.0	5.0
23	9.0	8.0	12.0	3.0	12.0	7.0	19.0	8.0	26.0	14.0	27.0	19.0	31.0	15.0	28.0	18.0	25.0	16.0	17.0	10.0	11.0	3.0	10.0	6.0
24	11.0	9.0	12.0	5.0	15.0	7.0	18.0	11.0	27.0	15.0	30.0	18.0	26.0	17.0	27.0	17.0	20.0	14.0	12.0	5.0	10.0	1.0	11.0	2.0
25	10.0	8.0	13.0	4.0	15.0	6.0	18.0	10.0	26.0	14.0	29.0	20.0	27.0	17.0	23.0	14.0	17.0	11.0	14.0	5.0	8.0	8.0	7.0	-1.0
26	9.0	5.0	13.0	4.0	15.0	10.0	18.0	9.0	27.0	15.0	29.0	20.0	28.0	18.0	22.0	13.0	12.0	9.0	12.0	7.0	10.0	0.0	8.0	2.0
27	10.0	6.0	12.0	3.0	15.0	9.0	16.0	8.0	26.0	17.0	30.0	20.0	28.0	20.0	19.0	12.0	20.0	10.0	11.0	4.0	8.0	1.0	9.0	3.0
28	13.0	9.0	11.0	3.0	16.0	10.0	18.0	9.0	24.0	15.0	30.0	19.0	28.0	20.0	24.0	13.0	22.0	11.0	11.0	8.0	9.0	3.0	7.0	3.0
29	16.0	12.0			14.0	7.0	15.0	8.0	28.0	18.0	31.0	20.0	29.0	21.0	23.0	12.0	23.0	13.0	12.0	10.0	12.0	4.0	5.0	1.0
30	13.0	8.0			13.0	5.0	17.0	8.0	36.0	19.0	30.0	20.0	29.0	22.0	25.0	13.0	23.0	12.0	14.0	9.0	13.0	1.0	6.0	0.0
31	13.0	6.0			14.0	5.0			27.0	20.0			28.0	20.0	25.0	14.0			14.0	9.0			7.0	0.0
Media	8.4	3.6	12.5	7.3	15.3	6.4	17.1	7.9	23.6	12.9	28.1	18.1	27.0	17.6	25.9	16.2	22.9	13.1	17.6	10.1	11.3	4.2	7.3	2.2
Med. max.	6.0		9.8		10.8		12.5		18.3		23.1		22.3		21.1		18.0		13.8		7.8		4.7	
Med. min.	1.4		3.2		7.3		12.4		16.7		20.3		22.5		22.8		18.7		13.0		7.4		3.0	
CA' PASQUALI																								
( TM )	Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m.s.m.)																							
1	8.0	4.0	11.0	-2.0	8.0	1.0	14.0	4.0	17.0	9.0	31.0	14.0	30.0	18.0	31.0	20.0	26.0	10.0	22.0	10.0	17.0	4.0	9.0	1.0
2	8.0	-3.0	9.0	4.0	8.0	1.0	14.0	4.0	18.0	8.0	33.0	14.0	28.0	15.0	31.0	20.0	26.0	9.0	22.0	10.0	16.0	3.0	9.0	1.0
3	6.0	12.0	9.0	4.0	8.0	1.0	16.0	2.0	19.0	8.0	33.0	14.0	24.0	17.0	31.0	20.0	26.0	9.0	21.0	9.0	16.0	4.0	9.0	1.0
4	6.0	-9.0	11.0	3.0	10.0	1.0	12.0	3.0	18.0	7.0	33.0	14.0	27.0	11.0	31.0	20.0	26.0	12.0	21.0	6.0	11.0	3.0	9.0	1.0
5	3.0	-4.0	11.0	3.0	14.0	0.0	9.0	2.0	18.0	6.0	32.0	15.0	27.0	11.0	31.0	18.0	26.0	13.0	21.0	6.0	10.0	1.0	13.0	-1.0
6	3.0	-7.0	9.0	3.0	18.0	3.0	13.0	2.0	18.0	6.0	30.0	16.0	27.0	11.0	32.0	16.0	25.0							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CHIOGGIA</b>																								
(TR)	Bacinet PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 2 m s.m.)	
1	9.0	5.0	7.0	1.0	7.0	3.0	16.0	8.0	19.0	11.0	29.0	21.0	28.0	20.0	29.0	24.0	23.0	17.0	21.0	18.0	14.0	11.0	4.0	2.0
2	7.0	-1.0	6.0	3.0	8.0	4.0	13.0	7.0	17.0	13.0	31.0	22.0	24.0	19.0	29.0	25.0	24.0	17.0	21.0	16.0	14.0	7.0	7.0	4.0
3	0.0	-7.0	7.0	5.0	12.0	6.0	14.0	8.0	20.0	12.0	31.0	22.0	19.0	15.0	32.0	23.0	24.0	25.0	19.0	20.0	15.0	13.0	7.0	6.0
4	-1.0	-4.0	7.0	3.0	14.0	4.0	13.0	9.0	18.0	10.0	29.0	22.0	19.0	15.0	32.0	23.0	24.0	20.0	18.0	14.0	14.0	10.0	5.0	1.0
5	-1.0	-4.0	7.0	1.0	12.0	4.0	16.0	8.0	17.0	9.0	32.0	23.0	22.0	16.0	31.0	23.0	25.0	17.0	17.0	15.0	11.0	7.0	7.0	2.0
6	2.0	-4.0	6.0	4.0	11.0	6.0	10.0	4.0	18.0	9.0	29.0	20.0	24.0	18.0	29.0	24.0	23.0	17.0	17.0	13.0	11.0	3.0	7.0	3.0
7	-2.0	-7.0	8.0	4.0	12.0	5.0	13.0	4.0	16.0	11.0	22.0	19.0	25.0	17.0	28.0	23.0	24.0	17.0	20.0	13.0	10.0	5.0	7.0	5.0
8	3.0	-7.0	8.0	4.0	12.0	8.0	17.0	9.0	17.0	12.0	26.0	19.0	26.0	18.0	29.0	23.0	27.0	18.0	18.0	15.0	12.0	8.0	6.0	4.0
9	3.0	-6.0	7.0	4.0	11.0	7.0	14.0	10.0	18.0	12.0	26.0	21.0	25.0	19.0	26.0	18.0	25.0	19.0	17.0	12.0	14.0	10.0	8.0	3.0
10	5.0	1.0	7.0	5.0	12.0	6.0	15.0	10.0	19.0	13.0	27.0	21.0	24.0	21.0	25.0	19.0	26.0	20.0	17.0	14.0	13.0	11.0	9.0	5.0
11	6.0	1.0	7.0	6.0	13.0	8.0	15.0	12.0	24.0	17.0	28.0	22.0	25.0	20.0	26.0	19.0	25.0	18.0	18.0	15.0	11.0	6.0	8.0	7.0
12	5.0	-1.0	8.0	7.0	11.0	8.0	16.0	13.0	22.0	15.0	29.0	22.0	25.0	21.0	25.0	19.0	25.0	18.0	18.0	15.0	10.0	7.0	8.0	5.0
13	5.0	-2.0	9.0	6.0	12.0	8.0	19.0	14.0	23.0	15.0	28.0	21.0	26.0	21.0	25.0	21.0	25.0	18.0	20.0	16.0	9.0	3.0	10.0	3.0
14	3.0	-2.0	10.0	7.0	13.0	9.0	18.0	8.0	25.0	15.0	29.0	19.0	28.0	20.0	24.0	20.0	25.0	19.0	21.0	17.0	11.0	7.0	9.0	7.0
15	4.0	-4.0	10.0	6.0	12.0	10.0	19.0	11.0	23.0	11.0	28.0	18.0	29.0	23.0	26.0	21.0	24.0	17.0	23.0	17.0	13.0	6.0	9.0	4.0
16	3.0	-2.0	9.0	6.0	11.0	9.0	17.0	11.0	24.0	10.0	27.0	17.0	28.0	21.0	27.0	22.0	26.0	18.0	20.0	17.0	12.0	6.0	7.0	3.0
17	4.0	-2.0	9.0	7.0	14.0	6.0	18.0	12.0	24.0	16.0	19.0	13.0	26.0	20.0	27.0	22.0	20.0	17.0	21.0	18.0	10.0	5.0	6.0	2.0
18	4.0	-1.0	11.0	7.0	15.0	8.0	14.0	12.0	22.0	17.0	23.0	15.0	27.0	22.0	27.0	19.0	23.0	16.0	19.0	15.0	11.0	8.0	4.0	1.0
19	2.0	-2.0	8.0	4.0	12.0	8.0	17.0	9.0	22.0	17.0	22.0	14.0	27.0	23.0	24.0	18.0	21.0	19.0	19.0	12.0	12.0	8.0	9.0	3.0
20	2.0	-3.0	7.0	5.0	13.0	8.0	17.0	7.0	23.0	18.0	21.0	17.0	29.0	20.0	20.0	16.0	23.0	17.0	19.0	12.0	12.0	9.0	8.0	2.0
21	1.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	9.0	19.0	8.0	24.0	16.0	25.0	17.0	31.0	22.0	24.0	19.0	23.0	20.0	18.0	10.0	13.0	9.0	7.0	4.0
22	6.0	1.0	7.0	3.0	15.0	8.0	13.0	11.0	25.0	13.0	26.0	19.0	29.0	22.0	26.0	20.0	22.0	12.0	17.0	11.0	12.0	10.0	14.0	6.0
23	5.0	2.0	6.0	2.0	11.0	7.0	17.0	11.0	24.0	16.0	25.0	30.0	30.0	20.0	26.0	21.0	24.0	17.0	17.0	13.0	11.0	7.0	12.0	8.0
24	4.0	2.0	9.0	4.0	13.0	8.0	17.0	12.0	25.0	18.0	26.0	30.0	34.0	20.0	26.0	19.0	21.0	16.0	14.0	11.0	10.0	4.0	10.0	4.0
25	5.0	2.0	9.0	3.0	14.0	9.0	17.0	10.0	24.0	17.0	27.0	21.0	25.0	21.0	22.0	15.0	19.0	13.0	14.0	11.0	7.0	3.0	7.0	0.0
26	5.0	0.0	8.0	2.0	14.0	10.0	28.0	10.0	24.0	17.0	25.0	22.0	26.0	22.0	22.0	17.0	17.0	13.0	13.0	8.0	8.0	1.0	7.0	2.0
27	5.0	1.0	7.0	3.0	12.0	10.0	14.0	10.0	23.0	18.0	27.0	23.0	26.0	22.0	21.0	17.0	19.0	14.0	11.0	4.0	4.0	1.0	9.0	7.0
28	11.0	5.0	6.0	3.0	15.0	9.0	16.0	9.0	23.0	17.0	28.0	21.0	30.0	23.0	22.0	17.0	21.0	16.0	12.0	11.0	7.0	4.0	9.0	6.0
29	13.0	5.0			17.0	6.0	15.0	10.0	26.0	18.0	29.0	21.0	28.0	23.0	21.0	17.0	21.0	17.0	14.0	10.0	9.0	4.0	6.0	4.0
30	8.0	3.0			13.0	7.0	15.0	9.0	27.0	21.0	28.0	22.0	28.0	24.0	23.0	16.0	21.0	17.0	14.0	10.0	11.0	2.0	7.0	3.0
31	9.0	2.0			13.0	6.0			27.0	21.0			27.0	24.0	23.0	17.0			14.0	10.0			7.0	0.0
Media	4.0	-1.0	7.0	4.3	12.5	7.2	15.9	9.5	22.0	14.7	26.7	19.8	26.1	20.4	25.6	19.9	23.0	17.0	17.5	13.2	11.0	6.3	7.7	3.6
Med.ann.	1.5		6.0		9.9		12.7		18.4		23.3		23.3		22.8		20.0		15.3		8.6		5.7	
Med.norm	2.8		4.5		8.3		13.1		17.5		21.4		24.1		23.7		20.6		15.1		9.3		4.5	
<b>TONENZA</b>																								
(TM)	Bacinet BACCHIGLIONE																						( 935 m s.m.)	
1	7.0	-3.0	2.0	-5.0	-3.0	-8.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	22.0	12.0	22.0	9.0	20.0	16.0	18.0	9.0	16.0	8.0	9.0	2.0	16.0	5.0
2	2.0	-16.0	1.0	-4.0	-1.0	-6.0	4.0	-2.0	7.0	5.0	34.0	13.0	17.0	10.0	22.0	15.0	20.0	12.0	14.0	8.0	9.0	3.0	12.0	5.0
3	-11.0	-17.0	2.0	-2.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	5.0	-2.0	20.0	12.0	12.0	6.0	24.0	16.0	19.0	11.0	14.0	6.0	9.0	1.0	12.0	5.0
4	-5.0	-12.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	4.0	-1.0	5.0	-3.0	21.0	14.0	11.0	6.0	24.0	14.0	18.0	10.0	8.0	4.0	7.0	-3.0	14.0	6.0
5	-6.0	-11.0	6.0	-1.0	9.0	1.0	5.0	-2.0	8.0	-3.0	24.0	13.0	14.0	8.0	22.0	13.0	19.0	9.0	12.0	5.0	6.0	-3.0	17.0	10.0
6	-4.0	-9.0	3.0	0.0	11.0	1.0	5.0	-3.0	5.0	1.0	23.0	13.0	16.0	9.0	24.0	15.0	20.0	10.0	10.0	6.0	8.0	-2.0	17.0	9.0
7	1.0	-6.0	10.0	-3.0	8.0	-1.0	4.0	-2.0	8.0	3.0	19.0	11.0	18.0	11.0	25.0	15.0	18.0	9.0	15.0	7.0	8.0	0.0	17.0	8.0
8	2.0	-5.0	-1.0	-4.0	7.0	0.0	-2.0	-1.0	10.0	2.0	17.0	11.0	20.0	9.0	25.0	12.0	20.0	10.0	12.0	7.0	11.0	1.0	14.0	2.0
9	-1.0	-6.0	5.0	-4.0	6.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	4.0	20.0	12.0	17.0	8.0	21.0	11.0	18.0	8.0	14.0	6.0	14.0	2.0	9.0	0.0
10	-1.0	-5.0	2.0	-3.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	6.0	21.0	11.0	19.0	10.0	19.0	11.0	20.0	10.0	15.0	5.0	6.0	1.0	4.0	-2.0
11	-3.0	-5.0	5.0	-1.0	5.0	-2.0	5.0	2.0	15.0	8.0	20.0	11.0	21.0	11.0	20.0	9.0	19.0	9.0	12.0	5.0	3.0	-3.0	4.0	-1.0
12	-1.0	-9.0	2.0	0.0	4.0	-4.0	5.0	1.0	17.0	8.0	22.0	14.0	20.0	12.0	18.0	9.0	21.0	11.0	10.0	7.0	0.0	-4.0	5.0	0.0
13	-2.0	-6.0	6.0	1.0	7.0	-1.0	8.0	3.0	17.0	9.0	24.0	14.0	21.0	14.0	19.0	10.0	21.0	12.0	13.0	10.0	4.0	-3.0	6.0	-2.0
14	1.0	-9.0	5.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	4.0	18.0	6.0	23.0	9.0	20.0	13.0	20.0	11.0	20.0	12.0	14.0	9.0	1.0	-3.0	4.0	-2.0
15	-5.0	-9.0	3.0	-2.0	7.0	3.0	14.0	5.0	18.0	6.0	20.0	8.0	23.0	13.0	20.0	13.0	20.0	11.0	13.0	10.0	1.0	-2.0	1.0	-2.0
16	-4.0	-9.0	4.0	-1.0	5.0	3.0	16.0	6.0	17.0	7.0	14.0	5.0	21.0	12.0	23.0	14.0	19.0	7.0	13.0	8.0	3.0	-1.0	2.0	-2.0
17	-4.0	-10.0	2.0	-1.0	4.0	-3.0	12.0	4.0	17.0	9.0	6.0	2.0	22.0	11.0	24.0	15.0	14.0	5.0	11.0	8.0	4.0	-1.0	3.0	-4.0</



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASIAGO																								
(TR)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(1046 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	6.0	-7.0	0.0	-3.0	8.0	1.0	8.0	5.0	22.0	10.0	29.0	11.0	25.0	17.0	22.0	8.0	19.0	6.0	12.0	2.0	16.0	1.0
2	7.0	-11.0	4.0	-1.0	1.0	-8.0	8.0	-2.0	11.0	8.0	26.0	12.0	19.0	11.0	23.0	14.0	23.0	7.0	18.0	6.0	11.0	2.0	12.0	2.0
3	-6.0	-17.0	6.0	1.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	3.0	23.0	11.0	13.0	9.0	27.0	17.0	22.0	10.0	19.0	6.0	9.0	0.0	13.0	1.0
4	-3.0	-13.0	6.0	1.0	10.0	-2.0	9.0	4.0	6.0	-4.0	24.0	10.0	14.0	7.0	27.0	15.0	19.0	8.0	12.0	4.0	10.0	-3.0	14.0	1.0
5	-3.0	-10.0	8.0	1.0	12.0	1.0	8.0	3.0	10.0	1.0	25.0	11.0	15.0	7.0	25.0	10.0	22.0	9.0	16.0	7.0	8.0	-3.0	16.0	3.0
6	-1.0	-8.0	5.0	1.0	8.0	1.0	6.0	-2.0	10.0	0.0	22.0	10.0	20.0	9.0	25.0	11.0	18.0	9.0	12.0	7.0	3.0	-2.0	17.0	3.0
7	4.0	-8.0	9.0	1.0	10.0	2.0	6.0	-3.0	10.0	1.0	22.0	10.0	21.0	9.0	26.0	13.0	19.0	8.0	16.0	10.0	9.0	1.0	16.0	3.0
8	3.0	-8.0	3.0	-1.0	8.0	1.0	9.0	1.0	11.0	3.0	19.0	10.0	24.0	10.0	25.0	13.0	23.0	9.0	15.0	8.0	11.0	1.0	16.0	1.0
9	2.0	-3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	0.0	14.0	1.0	20.0	10.0	23.0	13.0	25.0	13.0	23.0	10.0	18.0	5.0	12.0	3.0	7.0	3.0
10	2.0	2.0	4.0	2.0	10.0	2.0	9.0	1.0	13.0	0.0	22.0	12.0	22.0	10.0	20.0	13.0	21.0	12.0	17.0	5.0	10.0	6.0	5.0	3.0
11	2.0	2.0	5.0	1.0	8.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	3.0	24.0	12.0	23.0	10.0	22.0	10.0	21.0	11.0	15.0	8.0	6.0	2.0	4.0	2.0
12	3.0	-10.0	5.0	4.0	6.0	-2.0	9.0	4.0	17.0	3.0	25.0	12.0	24.0	16.0	18.0	9.0	23.0	10.0	16.0	10.0	4.0	-4.0	5.0	1.0
13	3.0	11.0	7.0	0.0	9.0	-1.0	12.0	3.0	19.0	6.0	25.0	12.0	24.0	13.0	20.0	10.0	24.0	10.0	17.0	9.0	7.0	-2.0	6.0	-4.0
14	1.0	-11.0	8.0	0.0	11.0	4.0	13.0	1.0	19.0	5.0	24.0	12.0	24.0	11.0	22.0	10.0	24.0	10.0	15.0	10.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
15	0.0	-10.0	6.0	-1.0	8.0	4.0	16.0	2.0	19.0	4.0	21.0	12.0	25.0	11.0	24.0	9.0	24.0	10.0	15.0	10.0	3.0	2.0	2.0	-3.0
16	0.0	-11.0	5.0	2.0	8.0	4.0	15.0	3.0	17.0	5.0	18.0	8.0	24.0	12.0	26.0	13.0	23.0	14.0	15.0	8.0	6.0	1.0	4.0	-4.0
17	0.0	-9.0	7.0	1.0	7.0	-2.0	15.0	5.0	19.0	3.0	12.0	7.0	21.0	10.0	26.0	12.0	16.0	7.0	16.0	10.0	6.0	1.0	4.0	-6.0
18	-2.0	-10.0	5.0	0.0	10.0	2.0	7.0	5.0	20.0	5.0	18.0	10.0	24.0	13.0	22.0	12.0	18.0	5.0	16.0	5.0	5.0	-2.0	4.0	-5.0
19	-5.0	-13.0	3.0	0.0	9.0	2.0	10.0	2.0	21.0	5.0	18.0	5.0	25.0	15.0	13.0	11.0	17.0	9.0	18.0	4.0	6.0	2.0	6.0	-5.0
20	-1.0	-8.0	4.0	-4.0	9.0	1.0	8.0	0.0	23.0	9.0	16.0	5.0	25.0	13.0	15.0	8.0	20.0	7.0	16.0	3.0	5.0	1.0	-1.0	-7.0
21	1.0	-4.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	11.0	0.0	24.0	9.0	17.0	10.0	25.0	13.0	21.0	8.0	21.0	14.0	18.0	3.0	7.0	-1.0	2.0	-4.0
22	4.0	-1.0	4.0	-8.0	8.0	2.0	9.0	1.0	17.0	5.0	21.0	9.0	25.0	14.0	23.0	10.0	15.0	12.0	18.0	5.0	8.0	-2.0	4.0	0.0
23	6.0	0.0	4.0	-6.0	8.0	2.0	10.0	1.0	22.0	7.0	24.0	10.0	25.0	12.0	21.0	9.0	18.0	10.0	12.0	6.0	6.0	-4.0	4.0	2.0
24	6.0	0.0	4.0	-8.0	10.0	2.0	10.0	6.0	23.0	7.0	24.0	9.0	24.0	11.0	22.0	12.0	10.0	5.0	8.0	0.0	8.0	-5.0	2.0	-3.0
25	4.0	1.0	4.0	-8.0	8.0	4.0	10.0	4.0	16.0	7.0	24.0	10.0	20.0	10.0	19.0	8.0	11.0	6.0	14.0	-1.0	6.0	-4.0	4.0	-6.0
26	4.0	-5.0	4.0	-10.0	7.0	5.0	8.0	2.0	17.0	5.0	24.0	12.0	24.0	13.0	19.0	8.0	11.0	5.0	8.0	-3.0	8.0	-3.0	3.0	-4.0
27	4.0	0.0	2.0	-11.0	8.0	4.0	5.0	2.0	20.0	8.0	24.0	14.0	24.0	12.0	15.0	6.0	16.0	5.0	7.0	3.0	14.0	0.0	3.0	-2.0
28	6.0	1.0	1.0	-11.0	12.0	2.0	9.0	3.0	16.0	6.0	23.0	15.0	24.0	12.0	17.0	5.0	19.0	6.0	8.0	5.0	14.0	2.0	3.0	0.0
29	7.0	4.0			8.0	1.0	11.0	1.0	27.0	9.0	26.0	16.0	26.0	16.0	18.0	5.0	18.0	8.0	10.0	5.0	15.0	2.0	1.0	-2.0
30	5.0	-4.0			3.0	0.0	8.0	3.0	25.0	10.0	24.0	11.0	23.0	13.0	20.0	6.0	17.0	6.0	22.0	3.0	16.0	2.0	2.0	-6.0
31	5.0	-4.0			8.0	0.0			22.0	14.0			29.0	17.0	20.0	7.0		11.0	2.0			0.0		-7.0
Media	2.0	-5.8	5.0	-2.5	8.1	0.7	9.5	1.7	16.8	4.9	21.9	10.6	22.8	11.7	21.6	10.5	19.3	8.7	14.7	5.5	8.3	-0.1	6.4	-1.4
Med. max.	-1.9		1.2		4.4		5.6		10.9		16.2		17.3		16.0		14.0		10.1		4.1		2.5	
Med. min.	-3.8		-3.2		2.1		6.2		10.0		13.6		16.3		15.6		12.8		7.9		3.1		-1.5	
CROSARA																								
(TM)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(417 m s.m.)	
1	6.0	0.0	11.0	-1.0	4.0	-5.0	11.0	2.0	12.0	6.0	28.0	17.0	28.0	14.0	27.0	18.0	23.0	12.0	22.0	10.0	16.0	6.0	16.0	2.0
2	6.0	-8.0	7.0	-1.0	3.0	-3.0	9.0	1.0	11.0	6.0	30.0	18.0	23.0	12.0	29.0	18.0	26.0	13.0	19.0	10.0	14.0	5.0	8.0	1.0
3	-1.0	11.0	3.0	-1.0	12.0	2.0	13.0	3.0	12.0	4.0	28.0	18.0	15.0	9.0	30.0	18.0	26.0	13.0	21.0	9.0	11.0	4.0	16.0	5.0
4	-1.0	-11.0	6.0	1.0	15.0	3.0	14.0	3.0	13.0	1.0	30.0	19.0	16.0	9.0	29.0	16.0	23.0	13.0	16.0	5.0	15.0	0.0	18.0	5.0
5	-2.0	-9.0	12.0	3.0	15.0	3.0	13.0	8.0	14.0	3.0	31.0	17.0	19.0	9.0	28.0	15.0	25.0</							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Алго 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
THIENE																								
(TM)	Bacchiglione BACCHIGLIONE																				( 147 m.m.)			
1	4.0	-1.0	11.0	0.0	3.0	1.0	14.0	7.0	15.0	9.0	31.0	16.0	30.0	23.0	30.0	23.0	25.0	14.0	22.0	10.0	12.0	6.0	10.0	2.0
2	-2.0	-5.0	7.0	3.0	8.0	0.0	14.0	7.0	14.0	8.0	32.0	17.0	34.0	15.0	31.0	23.0	26.0	14.0	22.0	9.0	11.0	5.0	3.0	-1.0
3	-1.0	-9.0	7.0	4.0	11.0	3.0	14.0	4.0	15.0	9.0	31.0	19.0	23.0	14.0	32.0	22.0	26.0	15.0	20.0	9.0	11.0	3.0	7.0	-2.0
4	1.0	-8.0	7.0	4.0	13.0	3.0	13.0	6.0	15.0	4.0	32.0	20.0	20.0	13.0	32.0	22.0	24.0	15.0	18.0	8.0	11.0	2.0	11.0	-1.0
5	1.0	-4.0	9.0	3.0	16.0	4.0	12.0	5.0	14.0	6.0	31.0	18.0	23.0	12.0	30.0	17.0	25.0	15.0	17.0	9.0	13.0	1.0	12.0	2.0
6	2.0	-5.0	11.0	3.0	16.0	6.0	9.0	1.0	16.0	6.0	28.0	19.0	25.0	16.0	29.0	21.0	25.0	14.0	17.0	10.0	7.0	0.0	10.0	1.0
7	0.0	-4.0	10.0	4.0	14.0	7.0	11.0	4.0	16.0	7.0	26.0	17.0	26.0	15.0	29.0	22.0	26.0	15.0	19.0	10.0	12.0	1.0	10.0	-1.0
8	4.0	-6.0	12.0	4.0	13.0	6.0	13.0	5.0	17.0	9.0	25.0	15.0	27.0	16.0	30.0	21.0	26.0	16.0	21.0	9.0	13.0	7.0	8.0	0.0
9	3.0	-2.0	10.0	3.0	12.0	6.0	14.0	6.0	19.0	10.0	26.0	16.0	27.0	16.0	27.0	17.0	25.0	15.0	20.0	8.0	12.0	7.0	9.0	0.0
10	1.0	-1.0	7.0	4.0	11.0	4.0	15.0	7.0	21.0	11.0	27.0	17.0	27.0	14.0	26.0	18.0	24.0	14.0	19.0	9.0	11.0	6.0	10.0	2.0
11	4.0	1.0	8.0	5.0	11.0	4.0	16.0	7.0	23.0	12.0	26.0	17.0	27.0	19.0	27.0	17.0	25.0	15.0	18.0	8.0	12.0	6.0	8.0	5.0
12	6.0	-3.0	9.0	6.0	10.0	5.0	15.0	9.0	25.0	12.0	28.0	18.0	26.0	18.0	24.0	15.0	26.0	16.0	19.0	8.0	12.0	7.0	10.0	2.0
13	3.0	1.0	9.0	6.0	11.0	4.0	17.0	10.0	25.0	12.0	29.0	19.0	27.0	19.0	25.0	17.0	27.0	17.0	20.0	13.0	12.0	2.0	11.0	3.0
14	5.0	0.0	9.0	6.0	12.0	4.0	19.0	12.0	25.0	13.0	27.0	18.0	29.0	22.0	26.0	17.0	26.0	16.0	21.0	14.0	11.0	3.0	11.0	3.0
15	6.0	1.0	11.0	6.0	12.0	6.0	22.0	13.0	25.0	13.0	25.0	14.0	30.0	22.0	27.0	17.0	26.0	16.0	17.0	15.0	10.0	5.0	12.0	0.0
16	5.0	-2.0	10.0	6.0	12.0	8.0	22.0	12.0	26.0	14.0	23.0	13.0	30.0	20.0	28.0	18.0	25.0	15.0	21.0	14.0	11.0	6.0	10.0	2.0
17	4.0	-3.0	12.0	5.0	11.0	6.0	21.0	11.0	27.0	13.0	17.0	12.0	28.0	23.0	30.0	20.0	25.0	15.0	17.0	13.0	11.0	6.0	11.0	1.0
18	2.0	-3.0	7.0	4.0	13.0	5.0	18.0	8.0	27.0	14.0	22.0	15.0	28.0	24.0	29.0	20.0	26.0	14.0	18.0	12.0	12.0	5.0	11.0	1.0
19	3.0	-2.0	7.0	4.0	12.0	4.0	17.0	9.0	28.0	15.0	22.0	16.0	29.0	22.0	27.0	17.0	24.0	13.0	20.0	11.0	12.0	5.0	10.0	1.0
20	3.0	1.0	6.0	1.0	13.0	5.0	14.0	6.0	28.0	15.0	20.0	16.0	30.0	21.0	18.0	14.0	24.0	13.0	21.0	8.0	11.0	4.0	4.0	0.0
21	4.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	6.0	13.0	6.0	27.0	14.0	22.0	15.0	30.0	20.0	25.0	15.0	23.0	12.0	20.0	9.0	11.0	3.0	7.0	1.0
22	5.0	1.0	7.0	-2.0	12.0	3.0	14.0	7.0	27.0	13.0	24.0	15.0	30.0	20.0	24.0	15.0	17.0	16.0	19.0	8.0	11.0	1.0	3.0	3.0
23	6.0	3.0	7.0	-1.0	10.0	5.0	16.0	7.0	28.0	13.0	27.0	16.0	29.0	17.0	24.0	15.0	21.0	17.0	17.0	7.0	11.0	1.0	7.0	2.0
24	6.0	5.0	7.0	0.0	12.0	6.0	14.0	8.0	29.0	13.0	28.0	17.0	25.0	17.0	25.0	14.0	17.0	13.0	14.0	5.0	10.0	0.0	7.0	1.0
25	8.0	5.0	8.0	1.0	12.0	7.0	16.0	7.0	28.0	12.0	29.0	17.0	27.0	17.0	24.0	14.0	18.0	12.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	8.0	1.0
26	6.0	1.0	7.0	-1.0	12.0	8.0	15.0	7.0	27.0	13.0	30.0	19.0	27.0	17.0	22.0	13.0	17.0	11.0	12.0	0.0	11.0	2.0	7.0	2.0
27	6.0	2.0	7.0	-2.0	11.0	9.0	16.0	7.0	27.0	13.0	31.0	20.0	27.0	17.0	20.0	12.0	19.0	12.0	11.0	2.0	13.0	4.0	8.0	2.0
28	7.0	5.0	7.0	1.0	12.0	7.0	16.0	6.0	23.0	14.0	30.0	20.0	29.0	20.0	22.0	13.0	21.0	12.0	12.0	3.0	12.0	5.0	7.0	1.0
29	9.0	6.0			11.0	6.0	17.0	7.0	26.0	15.0	28.0	19.0	30.0	23.0	23.0	14.0	23.0	11.0	12.0	4.0	12.0	3.0	6.0	1.0
30	10.0	3.0			12.0	6.0	15.0	7.0	28.0	15.0	30.0	11.0	26.0	21.0	24.0	15.0	22.0	12.0	13.0	7.0	13.0	0.0	6.0	0.0
31	11.0	0.0			13.0	4.0			30.0	16.0			29.0	23.0	25.0	14.0			14.0	7.0			5.0	-2.0
Medie	4.2	-0.8	8.3	2.7	11.8	5.1	15.4	7.3	23.3	11.7	26.9	16.7	27.3	18.6	26.3	17.2	23.5	14.2	17.5	8.5	11.4	3.4	8.5	0.9
Med. max.	17		5.6		8.4		11.3		17.5		21.8		22.9		21.7		18.8		13.0		7.4		4.7	
Med. min.	2.3		4.3		7.8		12.3		16.4		20.5		22.8		22.2		19.0		13.7		7.9		3.9	
VICENZA																								
(TM)	Bacchiglione BACCHIGLIONE																				( 40 m.m.)			
1	8.0	5.0	11.0	-3.0	7.0	-4.0	17.0	4.0	17.0	10.0	31.0	16.0	31.0	18.0	30.0	22.0	26.0	11.0	24.0	9.0	18.0	6.0	5.0	0.0
2	8.0	-3.0	8.0	-4.0	5.0	1.0	14.0	3.0	18.0	11.0	34.0	16.0	25.0	16.0	33.0	18.0	28.0	11.0	23.0	9.0	16.0	4.0	5.0	0.0
3	1.0	10.0	6.0	2.0	15.0	0.0	18.0	7.0	13.0	9.0	32.0	19.0	17.0	13.0	33.0	21.0	28.0	11.0	24.0	8.0	13.0	4.0	5.0	0.0
4	0.0	-9.0	8.0	-1.0	18.0	1.0	17.0	3.0	17.0	0.0	34.0	15.0	22.0	11.0										



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RECOARO																								
(TM)	Baricor AGNO																				( 445 m s.m.)			
1	4.0	2.0	8.0	-2.0	5.0	-4.0	13.0	3.0	12.0	7.0	26.0	16.0	25.0	15.0	25.0	18.0	23.0	12.0	"	"	28.0	11.0	"	"
2	4.0	-7.0	6.0	-2.0	1.0	1.0	10.0	2.0	10.0	8.0	27.0	16.0	26.0	14.0	28.0	18.0	25.0	13.0	"	"	13.0	9.0	"	"
3	-4.0	-9.0	5.0	2.0	9.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	6.0	26.0	15.0	15.0	11.0	27.0	17.0	23.0	12.0	"	"	17.0	10.0	"	"
4	-3.0	-9.0	6.0	0.0	14.0	1.0	10.0	3.0	11.0	8.0	28.0	15.0	16.0	11.0	25.0	16.0	20.0	12.0	"	"	17.0	10.0	"	"
5	-3.0	-7.0	9.0	2.0	14.0	2.0	12.0	1.0	12.0	3.0	29.0	15.0	20.0	8.0	27.0	14.0	23.0	13.0	"	"	16.0	8.0	"	"
6	0.0	-6.0	6.0	2.0	16.0	2.0	7.0	1.0	13.0	4.0	27.0	14.0	23.0	12.0	27.0	15.0	22.0	12.0	"	"	17.0	8.0	"	"
7	1.0	-6.0	11.0	2.0	15.0	3.0	10.0	2.0	15.0	6.0	22.0	13.0	23.0	13.0	28.0	16.0	23.0	11.0	"	"	18.0	9.0	"	"
8	2.0	-5.0	5.0	0.0	13.0	2.0	11.0	3.0	14.0	6.0	21.0	12.0	25.0	14.0	27.0	16.0	24.0	12.0	"	"	19.0	9.0	"	"
9	2.0	0.0	4.0	2.0	11.0	2.0	14.0	3.0	17.0	6.0	21.0	14.0	25.0	12.0	25.0	15.0	23.0	13.0	"	"	20.0	10.0	"	"
10	2.0	0.0	6.0	2.0	10.0	2.0	13.0	4.0	20.0	8.0	24.0	15.0	23.0	13.0	26.0	16.0	21.0	13.0	"	"	19.0	9.0	"	"
11	1.0	0.0	6.0	5.0	11.0	3.0	11.0	7.0	22.0	9.0	25.0	13.0	25.0	14.0	22.0	12.0	21.0	14.0	"	"	17.0	11.0	"	"
12	2.0	-3.0	8.0	5.0	7.0	1.0	12.0	6.0	23.0	3.0	26.0	14.0	24.0	16.0	23.0	12.0	23.0	13.0	"	"	14.0	11.0	"	"
13	2.0	-6.0	5.0	3.0	11.0	2.0	13.0	7.0	23.0	8.0	26.0	16.0	23.0	17.0	24.0	13.0	24.0	13.0	"	"	13.0	12.0	"	"
14	2.0	-6.0	7.0	2.0	12.0	3.0	16.0	5.0	24.0	8.0	23.0	15.0	26.0	15.0	24.0	13.0	24.0	14.0	"	"	17.0	13.0	"	"
15	3.0	-5.0	6.0	2.0	9.0	3.0	18.0	6.0	23.0	9.0	24.0	11.0	27.0	16.0	26.0	14.0	23.0	13.0	"	"	16.0	12.0	"	"
16	3.0	-5.0	8.0	1.0	9.0	5.0	19.0	8.0	23.0	10.0	18.0	11.0	25.0	17.0	28.0	16.0	23.0	12.0	"	"	16.0	11.0	"	"
17	2.0	-5.0	7.0	2.0	10.0	2.0	16.0	9.0	22.0	9.0	11.0	8.0	26.0	16.0	27.0	17.0	20.0	10.0	"	"	14.0	12.0	"	"
18	1.0	-5.0	6.0	3.0	12.0	4.0	10.0	7.0	23.0	11.0	17.0	8.0	23.0	15.0	25.0	15.0	21.0	9.0	"	"	15.0	10.0	"	"
19	-1.0	-8.0	4.0	2.0	11.0	5.0	12.0	5.0	23.0	12.0	20.0	9.0	25.0	18.0	15.0	13.0	20.0	10.0	"	"	20.0	9.0	"	"
20	3.0	-6.0	5.0	1.0	12.0	6.0	10.0	4.0	25.0	13.0	19.0	9.0	27.0	17.0	16.0	11.0	21.0	10.0	"	"	18.0	8.0	"	"
21	4.0	-5.0	2.0	0.0	11.0	3.0	16.0	4.0	26.0	10.0	21.0	11.0	26.0	17.0	23.0	13.0	17.0	12.0	"	"	19.0	8.0	"	"
22	3.0	0.0	9.0	-3.0	10.0	3.0	15.0	3.0	21.0	10.0	22.0	12.0	26.0	16.0	24.0	13.0	15.0	13.0	"	"	18.0	7.0	"	"
23	4.0	2.0	7.0	-3.0	11.0	3.0	14.0	4.0	23.0	11.0	25.0	13.0	27.0	14.0	24.0	14.0	16.0	12.0	"	"	13.0	8.0	"	"
24	4.0	2.0	6.0	-2.0	10.0	4.0	11.0	7.0	26.0	12.0	25.0	14.0	26.0	15.0	23.0	15.0	14.0	11.0	"	"	14.0	8.0	"	"
25	3.0	1.0	5.0	-3.0	9.0	3.0	10.0	6.0	24.0	11.0	27.0	15.0	27.0	16.0	22.0	11.0	11.0	8.0	"	"	14.0	2.0	"	"
26	4.0	-2.0	6.0	-4.0	7.0	5.0	11.0	5.0	22.0	12.0	26.0	16.0	26.0	16.0	23.0	11.0	12.0	9.0	"	"	13.0	0.0	"	"
27	3.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	6.0	9.0	5.0	22.0	11.0	26.0	17.0	27.0	17.0	18.0	9.0	16.0	8.0	"	"	8.0	5.0	"	"
28	5.0	3.0	5.0	-5.0	14.0	7.0	12.0	6.0	20.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	21.0	10.0	14.0	8.0	"	"	9.0	8.0	"	"
29	7.0	5.0			8.0	6.0	13.0	5.0	22.0	13.0	22.0	14.0	27.0	18.0	20.0	9.0	13.0	9.0	"	"	11.0	7.0	"	"
30	6.0	0.0			7.0	1.0	12.0	6.0	24.0	15.0	25.0	16.0	25.0	16.0	22.0	10.0	16.0	10.0	"	"	12.0	6.0	"	"
31	4.0	-1.0			10.0	1.0			25.0	16.0			26.0	18.0	23.0	11.0			"	"			"	"
Medie	2.3	-3.0	6.2	0.3	10.2	2.8	12.4	4.6	20.1	9.0	23.5	13.4	24.5	14.9	23.8	13.6	19.7	11.4	"	"	15.6	8.7	"	"
Med. max.	-0.4		3.3		6.5		8.5		14.5		18.4		19.7		18.7		15.5		"		12.1		"	
Med. min.	0.6		2.5		6.0		10.0		13.9		17.8		19.9		19.4		16.3		11.4		6.2		1.4	
VERONA																								
(TM)	Baricor BASSO ADIGE																				( 60 m s.m.)			
1	7.0	3.0	10.0	-4.0	6.0	2.0	16.0	2.0	18.0	7.0	29.0	20.0	30.0	20.0	32.0	21.0	25.0	12.0	23.0	10.0	14.0	7.0	5.0	1.0
2	6.0	-4.0	8.0	2.0	12.0	2.0	16.0	5.0	20.0	10.0	29.0	22.0	21.0	17.0	32.0	22.0	26.0	12.0	22.0	12.0	10.0	7.0	4.0	2.0
3	0.0	-10.0	8.0	3.0	12.0	0.0	16.0	2.0	20.0	6.0	29.0	20.0	22.0	17.0	32.0	22.0	26.0	12.0	22.0	14.0	12.0	3.0	4.0	2.0
4	-1.0	-10.0	10.0	-2.0	14.0	-1.0	15.0	2.0	18.0	1.0	30.0	20.0	22.0	14.0	32.0	22.0	27.0	12.0	23.0	10.0	12.0	2.0	8.0	0.0
5	-2.0	-9.0	12.0	4.0	15.0	-1.0	16.0	5.0	18.0	7.0	29.0	18.0	26.0	15.0	32.0	18.0	27.0	17.0	20.0	12.0	10.0	0.0	8.0	1.0
6	2.0	-9.0	11.0	2.0	16.0	0.0	16.0	2.0	18.0	5.0	26.0	18.0	28.0	15.0	32.0	18.0	26.0	15.0	19.0	12.0	10.0	0.0	6.0	2.0
7	1.0	-11.0	7.0	2.0	17																			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
COLOGNA VENETA																								
(TR)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						( 34 m s.m.)	
1	6.0	-4.0	8.0	-3.0	6.0	2.0	15.0	5.0	14.0	6.0	32.0	18.0	32.0	18.0	30.0	24.0	25.0	13.0	20.0	10.0	14.8	7.0	3.0	-1.0
2	6.0	-4.0	7.0	1.0	8.0	0.0	14.0	4.0	16.0	8.0	33.0	18.0	22.0	16.0	34.8	25.0	26.0	14.0	19.0	8.0	13.0	5.0	4.0	0.0
3	0.0	-10.0	4.0	2.0	11.0	0.0	15.0	2.0	17.0	7.0	33.0	18.0	16.0	13.0	33.0	24.0	27.0	14.0	18.0	8.0	14.0	5.0	4.0	2.0
4	-3.0	-8.0	6.0	0.0	12.0	1.0	17.0	4.0	16.0	3.0	33.0	19.0	19.0	12.0	33.0	20.0	28.0	14.0	16.0	7.0	14.0	4.0	4.0	1.0
5	-2.0	-8.0	5.0	0.0	13.0	1.0	15.0	3.0	18.0	8.0	34.8	18.0	23.0	11.0	32.0	18.0	27.0	14.0	16.0	10.0	13.0	0.0	5.0	-1.0
6	2.0	-6.0	7.0	2.0	14.0	5.0	8.0	3.0	18.0	5.0	34.0	19.0	24.0	12.0	33.0	17.0	26.0	14.0	18.0	10.0	9.0	0.0	10.0	2.0
7	0.0	-9.0	8.0	3.0	14.0	6.0	13.0	4.0	18.0	6.0	27.0	18.0	25.0	13.0	32.0	18.0	27.0	13.0	21.0	11.0	12.0	0.0	6.0	-1.0
8	-1.0	-8.0	6.0	1.0	15.0	7.0	16.0	3.0	19.0	8.0	28.0	16.0	24.0	14.0	30.0	19.0	26.0	13.0	20.0	10.0	12.0	3.0	3.0	1.0
9	0.0	-6.0	6.0	2.0	17.0	6.0	16.0	5.0	20.0	5.0	26.0	18.0	28.0	16.0	29.0	19.0	27.0	15.0	20.0	8.0	14.0	6.0	10.0	3.0
10	0.0	0.0	6.0	3.0	14.0	5.0	18.0	6.0	22.0	7.0	28.0	18.0	28.0	16.0	27.0	17.0	28.0	16.0	20.0	8.0	12.0	10.0	8.0	6.0
11	0.0	-3.0	6.0	4.0	14.0	4.0	16.0	6.0	25.0	8.0	29.0	19.0	27.0	15.0	25.0	19.0	28.0	15.0	19.0	7.0	12.0	6.0	7.0	7.0
12	2.0	-6.0	8.0	6.0	12.0	5.0	15.0	5.0	26.0	9.0	31.0	19.0	28.0	15.0	26.0	16.0	28.0	15.0	18.0	7.0	7.0	1.0	7.0	1.0
13	1.0	-9.0	8.0	4.0	11.0	5.0	18.0	5.0	27.0	10.0	32.0	20.0	28.0	18.0	28.0	16.0	29.0	16.0	19.0	9.0	10.0	2.0	11.0	0.0
14	2.0	-9.0	9.0	3.0	13.0	6.0	20.0	5.0	27.0	11.0	30.0	16.0	27.0	19.0	28.0	15.0	27.0	15.0	21.0	11.0	7.0	3.0	8.0	2.0
15	2.0	10.0	9.0	5.0	13.0	6.0	22.0	5.0	28.0	10.0	25.0	15.0	30.0	17.0	31.0	16.0	26.0	14.0	22.0	14.0	7.0	6.0	6.0	3.0
16	1.0	-9.0	10.0	4.0	15.0	7.0	22.0	7.0	29.0	10.0	26.0	13.0	31.0	19.0	31.0	18.0	25.0	13.0	20.0	15.0	11.0	4.0	5.0	2.0
17	2.0	-7.0	8.0	6.0	12.0	10.0	21.0	11.0	28.0	9.0	18.0	11.0	31.0	18.0	32.0	19.0	22.0	11.0	18.0	15.0	7.0	4.0	4.0	-1.0
18	1.0	-4.0	7.0	5.0	14.0	5.0	13.0	11.0	29.0	10.0	21.0	12.0	31.0	19.0	31.0	20.0	25.0	13.0	16.0	12.0	10.0	4.0	2.0	-2.0
19	-2.0	-9.0	6.0	3.0	13.0	6.0	14.0	10.0	27.0	12.0	22.0	13.0	29.0	18.0	20.0	16.0	25.0	13.0	17.0	10.0	11.0	4.0	6.0	0.0
20	-1.0	-6.0	6.0	3.0	13.0	6.0	15.0	7.0	28.0	11.0	24.0	12.0	30.0	19.0	20.0	15.0	24.0	11.0	18.0	7.0	13.0	8.0	3.0	-1.0
21	2.0	-2.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	16.0	5.0	30.0	11.0	25.0	14.0	31.0	21.0	25.0	14.0	25.0	13.0	20.0	5.0	13.0	2.0	6.0	1.0
22	1.0	0.0	7.0	-2.0	15.0	5.0	19.0	7.0	29.0	11.0	27.0	15.0	32.0	21.0	28.0	15.0	22.0	14.0	16.0	9.0	12.0	2.0	6.0	4.0
23	2.0	1.0	7.0	-2.0	16.0	4.0	20.0	8.0	29.0	12.0	29.0	17.0	32.0	21.0	29.0	15.0	23.0	14.0	17.0	8.0	10.0	0.0	8.0	5.0
24	2.0	2.0	6.0	-3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	30.0	13.0	29.0	17.0	32.0	17.0	28.0	16.0	20.0	14.0	9.0	6.0	10.0	-1.0	9.0	0.0
25	4.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	6.0	15.0	5.0	29.0	12.0	31.0	19.0	27.0	16.0	25.0	12.0	16.0	13.0	14.0	5.0	9.0	-2.0	6.0	0.0
26	5.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	6.0	16.0	6.0	28.0	13.0	31.0	20.0	28.0	18.0	24.0	13.0	16.0	11.0	13.0	1.0	4.0	-1.0	5.0	-1.0
27	4.0	2.0	8.0	-3.0	10.0	9.0	16.0	6.0	29.0	13.0	32.0	20.0	30.0	20.0	22.0	12.0	20.0	10.0	9.0	3.0	6.0	0.0	6.0	1.0
28	6.0	2.0	8.0	-4.0	15.0	8.0	17.0	7.0	30.0	15.0	32.0	20.0	31.0	20.0	23.0	12.0	21.0	10.0	10.0	7.0	7.0	1.0	8.0	5.0
29	7.0	3.0			13.0	6.0	14.0	6.0	30.0	15.0	31.0	19.0	32.0	22.0	24.0	12.0	22.0	10.0	10.0	9.0	11.0	0.0	5.0	5.0
30	8.0	0.0			13.0	4.0	16.0	6.0	31.0	16.0	30.0	20.0	32.0	22.0	25.0	11.0	20.0	10.0	13.0	10.0	7.0	0.0	6.0	-1.0
31	8.0	0.0			14.0	2.0			32.0	17.0			32.0	23.0	25.0	13.0			14.0	7.0			5.0	0.0
Media	2.0	-4.2	7.1	1.2	13.3	4.8	16.3	5.8	25.1	10.0	28.8	17.0	28.1	17.4	27.8	16.6	24.4	13.2	16.8	8.7	10.4	2.8	6.0	1.2
Med. max.	-1.1		4.2		9.0		11.0		17.6		22.9		22.8		22.2		18.8		12.7		6.6		3.6	
Med. min.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
ESTE																								
(TM)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						( 13 m s.m.)	
1	"	"	9.0	3.0	8.0	1.0	16.0	7.0	18.0	10.0	31.0	17.0	32.0	17.0	"	"	25.0	12.0	25.0	11.0	17.0	6.0	4.0	0.0
2	"	"	7.0	0.0	10.0	3.0	15.0	4.0	19.0	10.0	33.0	18.0	25.0	15.0	"	"	28.0	12.0	25.0	11.0	16.0	5.0	6.0	0.0
3	"	"	8.0	0.0	14.0	3.0	16.0	7.0	21.0	10.0	33.0	20.0	16.0	13.0	"	"	29.0	12.0	23.0	12.0	9.0	4.0	4.0	3.0
4	"	"	6.0	0.0	15.0	2.0	18.0	7.0	16.0	7.0	33.0	17.0	21.0	9.0	"	"	25.0	12.0	16.0	6.0	14.0	5.0	4.0	0.0
5																								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1979

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
<b>ZEVIO</b>																								
(TM)	Bacino BASSO ADIGE																						( 32 m s.m.)	
1	9.0	-4.0	12.0	-4.0	5.0	1.0	16.0	9.0	19.0	12.0	31.0	17.0	31.0	17.0	32.0	34.0	25.0	9.0	21.0	7.0	16.0	4.0	3.0	-2.0
2	6.0	-6.0	8.0	0.0	7.0	3.0	17.0	5.0	20.0	13.0	31.0	18.0	22.0	15.0	34.0	19.0	27.0	10.0	22.0	8.0	14.0	2.0	3.0	1.0
3	-2.0	12.0	7.0	2.0	14.0	0.0	16.0	2.0	22.0	8.0	30.0	17.0	16.0	12.0	33.0	21.0	27.0	11.0	21.0	10.0	10.0	2.0	4.0	1.0
4	-4.0	-10.0	8.0	3.0	16.0	0.0	17.0	7.0	16.0	0.0	31.0	18.0	20.0	10.0	30.0	20.0	26.0	10.0	13.0	5.0	12.0	1.0	4.0	1.0
5	-4.0	-7.0	7.0	4.0	17.0	0.0	17.0	4.0	17.0	9.0	29.0	13.0	24.0	9.0	33.0	16.0	26.0	10.0	23.0	10.0	10.0	-2.0	7.0	-2.0
6	-2.0	-8.0	10.0	5.0	17.0	4.0	11.0	5.0	18.0	6.0	20.0	11.0	26.0	15.0	33.0	14.0	25.0	11.0	23.0	8.0	10.0	-2.0	11.0	-2.0
7	-2.0	-11.0	11.0	3.0	17.0	4.0	14.0	6.0	20.0	8.0	28.0	14.0	26.0	12.0	33.0	16.0	25.0	10.0	21.0	10.0	11.0	-3.0	8.0	-2.0
8	2.0	11.0	8.0	3.0	17.0	10.0	17.0	4.0	21.0	8.0	28.0	13.0	29.0	12.0	34.0	18.0	26.0	10.0	20.0	8.0	13.0	1.0	1.0	0.0
9	2.0	-9.0	8.0	4.0	14.0	5.0	19.0	4.0	22.0	8.0	29.0	17.0	28.0	13.0	30.0	19.0	27.0	13.0	19.0	6.0	13.0	2.0	5.0	-2.0
10	1.0	-1.0	9.0	6.0	14.0	7.0	20.0	7.0	24.0	10.0	29.0	16.0	26.0	13.0	29.0	20.0	27.0	12.0	18.0	6.0	11.0	7.0	8.0	5.0
11	3.0	1.0	8.0	4.0	14.0	7.0	20.0	12.0	26.0	10.0	30.0	14.0	27.0	11.0	31.0	16.0	28.0	14.0	18.0	10.0	11.0	3.0	6.0	5.0
12	3.0	-8.0	12.0	8.0	12.0	7.0	20.0	15.0	26.0	10.0	31.0	15.0	29.0	12.0	26.0	12.0	28.0	12.0	16.0	12.0	6.0	-2.0	7.0	-1.0
13	0.0	12.0	11.0	5.0	11.0	9.0	19.0	10.0	26.0	9.0	31.0	15.0	24.0	17.0	27.0	13.0	29.0	12.0	20.0	16.0	13.0	-2.0	10.0	-3.0
14	0.0	-10.0	11.0	5.0	13.0	10.0	23.0	6.0	26.0	10.0	32.0	15.0	30.0	17.0	29.0	13.0	29.0	12.0	20.0	13.0	5.0	2.0	6.0	-3.0
15	2.0	-12.0	11.0	4.0	16.0	12.0	24.0	7.0	26.0	8.0	28.0	12.0	31.0	17.0	29.0	15.0	28.0	12.0	19.0	14.0	8.0	3.0	5.0	1.0
16	1.0	11.0	12.0	8.0	15.0	13.0	24.0	8.0	25.0	8.0	25.0	11.0	31.0	18.0	31.0	17.0	27.0	14.0	20.0	12.0	12.0	1.0	4.0	1.0
17	2.0	-10.0	11.0	8.0	17.0	5.0	24.0	14.0	26.0	9.0	15.0	10.0	29.0	16.0	32.0	17.0	20.0	10.0	18.0	14.0	8.0	4.0	5.0	-4.0
18	2.0	-5.0	11.0	5.0	17.0	8.0	16.0	13.0	27.0	12.0	20.0	12.0	30.0	16.0	30.0	16.0	11.0	7.0	19.0	13.0	8.0	1.0	3.0	-3.0
19	-1.0	-12.0	8.0	4.0	13.0	10.0	19.0	10.0	27.0	11.0	23.0	9.0	30.0	16.0	18.0	15.0	23.0	9.0	20.0	4.0	9.0	4.0	4.0	-3.0
20	-1.0	-8.0	7.0	0.0	16.0	11.0	19.0	5.0	27.0	10.0	19.0	9.0	31.0	17.0	18.0	12.0	24.0	10.0	19.0	4.0	10.0	5.0	2.0	-3.0
21	0.0	-2.0	10.0	-2.0	16.0	6.0	16.0	6.0	28.0	11.0	24.0	11.0	31.0	17.0	27.0	13.0	24.0	18.0	16.0	1.0	13.0	-7.0	4.0	-1.0
22	0.0	-1.0	6.0	-3.0	16.0	10.0	19.0	9.0	23.0	7.0	26.0	12.0	31.0	17.0	28.0	13.0	18.0	15.0	17.0	4.0	14.0	-1.0	10.0	4.0
23	2.0	0.0	7.0	-3.0	15.0	6.0	20.0	5.0	25.0	10.0	28.0	15.0	31.0	15.0	29.0	14.0	23.0	13.0	15.0	8.0	11.0	-2.0	8.0	5.0
24	4.0	1.0	6.0	-1.0	18.0	7.0	16.0	13.0	27.0	12.0	27.0	12.0	27.0	15.0	29.0	16.0	19.0	14.0	8.0	2.0	11.0	-3.0	8.0	-2.0
25	3.0	1.0	9.0	-2.0	19.0	10.0	19.0	10.0	29.0	13.0	28.0	16.0	27.0	14.0	25.0	11.0	15.0	11.0	13.0	1.0	7.0	-4.0	9.0	-2.0
26	6.0	-1.0	9.0	-3.0	16.0	11.0	12.0	10.0	27.0	11.0	31.0	18.0	29.0	15.0	23.0	11.0	15.0	11.0	12.0	0.0	5.0	-2.0	6.0	-2.0
27	5.0	3.0	6.0	-4.0	12.0	11.0	17.0	8.0	29.0	12.0	31.0	19.0	31.0	18.0	20.0	11.0	20.0	6.0	9.0	4.0	4.0	-2.0	6.0	2.0
28	16.0	4.0	6.0	-6.0	18.0	8.0	19.0	12.0	25.0	12.0	31.0	19.0	32.0	17.0	22.0	10.0	21.0	7.0	10.0	7.0	6.0	-2.0	13.0	4.0
29	9.0	5.0			15.0	6.0	17.0	8.0	28.0	14.0	31.0	19.0	33.0	19.0	23.0	10.0	22.0	8.0	13.0	9.0	10.0	-2.0	4.0	2.0
30	9.0	-1.0			10.0	4.0	18.0	8.0	30.0	16.0	31.0	17.0	32.0	18.0	25.0	10.0	23.0	9.0	15.0	5.0	10.0	0.0	5.0	-4.0
31	10.0	0.0			14.0	3.0			30.0	17.0			33.0	21.0	25.0	11.0			15.0	7.0			5.0	-2.0
Media	2.3	-5.1	8.9	1.9	14.6	6.7	18.2	8.1	24.6	10.1	27.6	14.5	28.4	13.2	28.1	14.9	23.6	11.0	17.3	7.7	10.0	0.4	5.9	-0.4
Med. max.	-1.4		5.4		10.7		13.1		17.4		21.0		21.8		21.5		17.3		12.5		5.2		2.8	
Med. min.																								
<b>ISOLA DELLA SCALA</b>																								
(TM)	Bacino PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 29 m s.m.)	
1	9.0	3.0	10.0	-2.0	6.0	4.0	17.0	7.0	18.0	11.0	31.0	20.0	33.0	18.0	33.0	22.0	26.0	13.0	23.0	11.0	18.0	5.0	4.0	0.0
2	6.0	-3.0	6.0	0.0	7.0	2.0	16.0	6.0	19.0	11.0	33.0	20.0	25.0	15.0	34.0	22.0	29.0	13.0	23.0	13.0	16.0	3.0	4.0	0.0
3	6.0	-7.0	6.0	3.0	14.0	0.0	17.0	4.0	21.0	7.0	29.0	18.0	18.0	15.0	35.0	22.0	29.0	15.0	18.0	9.0	12.0	4.0	4.0	2.0
4	-1.0	-7.0	6.0	1.0	16.0	0.0	18.0	7.0	17.0	4.0	33.0	16.0	18.0	12.0	34.0	22.0	27.0	14.0	23.0	13.0	12.0	2.0	4.0	0.0
5	-3.0	-8.0	7.0	3.0	17.0	0.0	17.0	3.0	13.0	7.0	34.0	18.0	25.0	17.0	33.0	22.0	28.0	17.0	22.0	12.0	16.0	0.0	10.0	-1.0
6	-3.0	-7.0	8.0	3.0	17.0	5.0	9.0	3.0	19.0	7.0	33.0	18.0	28.0	17.0	32.0	18.0	26.0	15.0	18.0	10.0	11.0	2.0	14.0	0.0
7	-1.0	-8.0	8.0	4.0	17.0	3.0	14.0	4.0	19.0	6.0	29.0	20.0	29.0	18.0	30.0	20.0	27.0	13.0	22.0	12.0	10.0	0.0	9.0	0.0
8	-4.0	-9.0	6.0	3.0	18.0	8.0	17.0	4.0	20.0	10.0	29.0	16.0	32.0	20.0	32.0	21.0	28.0	14.0	22.0	12.0	15.0	3.0	3.0	0.0
9	-1.0	-6.0	8.0	5.0	16.0	6.0	19.0	4.0	22.0	12.0	28.0	19.0	32.0	18.0	30.0	20.0	28.0	14.0	21.0	9.0	16.0	6.0	7.0	2.0
10	1.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	5.0	19.0	6.0	23.0	10.0	29.0	18.0	28.0	17.0	29.0	20.0	29.0	15.0	20.0	10.0	13.0	9.0	8.0	6.0
11	1.0	-1.0	7.0	4.0	14.0	7.0	19.0	10.0	27.0	13.0	31.0	19.0	29.0	17.0	30.0	20.0	28.0	14.0	19.0	12.0	15.0	5.0	7.0	6.0
12	3.0	-6.0	10.0	6.0	13.0	6.0	14.0	9.0	27.0	13.0	32.0	20.0	29.0	20.0	29.0	18.0	29.0	15.0	16.0	12.0	8.0	2.0	7.0	4.0
13	3.0	-8.0	10.0	3.0	14.0	9.0	17.0	8.0	27.0	11.0	32.0	20.0	28.0	19.0	29.0	17.0	29.0	15.0	21.0	11.0	13.0	2.0	13.0	0.0
14	2.0	-9.0	10.0	4.0	18.0	10.0	21.0	5.0	28.0	12.0	31.0	19.0	28.0	18.0	30.0	17.0	29.0	15.0	21.0	11.0	13.0	2.0	13.0	0.0
15	4.0	11.0	9.0	5.0	16.0	10.0	22.0	6.0	27.0	13.0	29.0	15.0	29.0	18.0	32.0	20.0	28.0	14.0	20.0	15.0	9.0	5.0	10.0	3.0
16	4.0	-9.0	9.0	6.0	16.0	11.0	23.0	8.0	25.0	10.0	28.0	13.0	28.0	18.0	32.0	20.0	28.0	13.0	22.0	15.0	10.0	5.0	4.0	0.0
17	2.0	-8.0	10.0	7.0	13.0	7.0	21.0	11.0	28.0	12.0	18.0	9.0	29.0	18.0	33.0	20.0	27.0	12.0	19.0	16.0	10.0	5.0	9.0	-1.0</



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BADIA POLESINE																								
(TM)	Baricor: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 11 m.s.m.)	
1	8.0	4.0	8.0	3.0	7.0	3.0	16.0	5.0	19.0	5.0	31.0	17.0	32.0	16.0	29.0	22.0	25.0	12.0	34.0	10.0	15.0	3.0	4.0	2.0
2	6.0	-5.0	4.0	2.0	7.0	1.0	12.0	4.0	20.0	9.0	33.0	17.0	31.0	14.0	32.0	19.0	25.0	11.0	23.0	10.0	15.0	3.0	4.0	2.0
3	-4.0	-11.0	5.0	3.0	12.0	0.0	17.0	3.0	21.0	9.0	33.0	17.0	16.0	12.0	33.0	20.0	28.0	11.0	23.0	11.0	10.0	5.0	5.0	2.0
4	-3.0	-10.0	6.0	2.0	16.0	-1.0	18.0	6.0	17.0	3.0	33.0	16.0	20.0	11.0	32.0	20.0	27.0	13.0	17.0	7.0	12.0	-1.0	4.0	1.0
5	-2.0	-10.0	8.0	1.0	16.0	0.0	17.0	3.0	19.0	5.0	34.0	17.0	24.0	11.0	32.0	17.0	27.0	15.0	20.0	9.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0
6	-2.0	-7.0	7.0	3.0	16.0	2.0	9.0	2.0	19.0	5.0	33.0	16.0	27.0	15.0	32.0	17.0	25.0	11.0	17.0	10.0	8.0	0.0	12.0	-1.0
7	1.0	-10.0	8.0	3.0	16.0	2.0	13.0	4.0	19.0	5.0	30.0	17.0	26.0	14.0	32.0	18.0	27.0	11.0	17.0	9.0	9.0	0.0	6.0	-1.0
8	-3.0	-10.0	5.0	3.0	17.0	4.0	18.0	3.0	20.0	8.0	27.0	15.0	29.0	14.0	33.0	20.0	27.0	12.0	20.0	9.0	12.0	2.0	5.0	-2.0
9	-1.0	-4.0	7.0	2.0	12.0	3.0	18.0	3.0	22.0	9.0	30.0	19.0	26.0	12.0	30.0	19.0	26.0	12.0	20.0	7.0	13.0	3.0	6.0	-2.0
10	1.0	-1.0	5.0	4.0	14.0	3.0	19.0	6.0	22.0	9.0	30.0	18.0	28.0	15.0	28.0	19.0	27.0	12.0	20.0	7.0	12.0	8.0	7.0	1.0
11	1.0	2.0	9.0	4.0	13.0	4.0	18.0	9.0	26.0	11.0	30.0	19.0	29.0	16.0	29.0	16.0	27.0	15.0	18.0	11.0	12.0	7.0	6.0	5.0
12	1.0	-6.0	8.0	4.0	13.0	4.0	14.0	9.0	27.0	11.0	30.0	17.0	29.0	18.0	25.0	15.0	27.0	13.0	16.0	13.0	11.0	1.0	8.0	3.0
13	0.0	-11.0	7.0	3.0	13.0	6.0	16.0	7.0	28.0	10.0	31.0	18.0	27.0	18.0	28.0	15.0	28.0	13.0	20.0	15.0	9.0	1.0	11.0	-1.0
14	0.0	12.0	10.0	4.0	15.0	8.0	20.0	5.0	28.0	10.0	31.0	17.0	30.0	18.0	29.0	16.0	29.0	14.0	22.0	14.0	8.0	3.0	8.0	0.0
15	-2.0	11.0	10.0	5.0	17.0	9.0	22.0	6.0	34.0	11.0	28.0	15.0	30.0	18.0	31.0	16.0	28.0	14.0	22.0	14.0	11.0	5.0	6.0	2.0
16	-1.0	-11.0	8.0	6.0	12.0	10.0	23.0	6.0	26.0	8.0	28.0	14.0	31.0	17.0	31.0	17.0	24.0	12.0	22.0	14.0	9.0	1.0	6.0	1.0
17	-3.0	-10.0	9.0	7.0	17.0	2.0	21.0	10.0	27.0	9.0	23.0	11.0	30.0	17.0	33.0	18.0	26.0	10.0	22.0	16.0	7.0	1.0	5.0	0.0
18	0.0	-4.0	11.0	3.0	15.0	5.0	12.0	10.0	28.0	15.0	22.0	11.0	29.0	17.0	30.0	18.0	23.0	10.0	18.0	13.0	9.0	4.0	4.0	-2.0
19	-3.0	-12.0	10.0	3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	29.0	13.0	25.0	10.0	30.0	19.0	20.0	14.0	25.0	10.0	18.0	8.0	10.0	4.0	5.0	-1.0
20	-2.0	-8.0	6.0	2.0	15.0	7.0	14.0	2.0	31.0	12.0	20.0	12.0	30.0	18.0	20.0	14.0	24.0	13.0	18.0	8.0	11.0	7.0	2.0	-1.0
21	2.0	-3.0	9.0	1.0	16.0	3.0	16.0	4.0	30.0	11.0	25.0	14.0	31.0	18.0	27.0	15.0	26.0	17.0	18.0	6.0	11.0	2.0	3.0	1.0
22	1.0	-1.0	7.0	1.0	15.0	7.0	20.0	5.0	24.0	10.0	28.0	15.0	31.0	17.0	29.0	15.0	20.0	16.0	18.0	6.0	11.0	2.0	11.0	3.0
23	1.0	-1.0	8.0	3.0	11.0	4.0	20.0	5.0	28.0	12.0	30.0	17.0	31.0	16.0	29.0	16.0	24.0	14.0	18.0	5.0	10.0	0.0	10.0	0.0
24	1.0	0.0	7.0	0.0	17.0	5.0	19.0	10.0	30.0	14.0	30.0	17.0	27.0	13.0	30.0	16.0	23.0	13.0	9.0	6.0	9.0	2.0	10.0	-1.0
25	2.0	0.0	9.0	2.0	16.0	3.0	20.0	7.0	30.0	12.0	30.0	16.0	28.0	15.0	34.0	13.0	16.0	12.0	14.0	4.0	7.0	-2.0	9.0	-2.0
26	3.0	-2.0	9.0	3.0	14.0	4.0	19.0	8.0	27.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	25.0	12.0	16.0	11.0	12.0	2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0
27	3.0	0.0	7.0	2.0	11.0	9.0	18.0	7.0	27.0	12.0	31.0	20.0	31.0	19.0	24.0	10.0	21.0	9.0	11.0	6.0	2.0	-1.0	6.0	0.0
28	5.0	0.0	7.0	5.0	15.0	7.0	18.0	7.0	28.0	13.0	32.0	19.0	32.0	18.0	24.0	13.0	22.0	9.0	11.0	6.0	8.0	-1.0	7.0	2.0
29	4.0	1.0			14.0	5.0	17.0	6.0	28.0	15.0	31.0	17.0	32.0	19.0	24.0	11.0	22.0	11.0	10.0	8.0	10.0	-1.0	4.0	2.0
30	6.0	2.0			10.0	3.0	17.0	5.0	31.0	16.0	30.0	20.0	32.0	19.0	26.0	11.0	23.0	10.0	12.0	9.0	9.0	-1.0	6.0	-2.0
31	7.0	1.0			14.0	2.0			30.0	15.0			32.0	20.0	26.0	13.0			14.0	8.0			5.0	-1.0
Media	0.8	-5.0	7.6	3.0	13.9	4.1	17.3	5.8	25.3	10.3	29.4	16.3	28.7	16.3	28.4	16.0	24.7	12.3	17.5	9.1	10.0	1.7	6.5	0.2
Maxima	-2.1		9.3		9.0		11.5		17.8		22.8		22.5		22.2		18.5		13.3		5.8		3.3	
Minima	1.3		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4		23.6		23.1		19.0		14.2		8.1		2.9	
ROVIGO																								
(TM)	Baricor: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 7 m.s.m.)	
1	7.0	-5.0	9.0	-3.0	8.0	-3.0	14.0	4.0	18.0	9.0	33.0	16.0	30.0	19.0	33.0	20.0	24.0	78.0	22.0	10.0	14.0	5.0	12.0	5.0
2	2.0	-3.0	7.0	0.0	10.0	-1.0	15.0	2.0	17.0	8.0	33.0	16.0	23.0	14.0	33.0	19.0	25.0	10.0	20.0	10.0	14.0	5.0	11.0	5.0
3	0.0	-10.0	7.0	2.0	12.0	0.0	16.0	2.0	15.0	8.0	32.0	16.0	20.0	14.0	33.0	20.0	28.0	10.0	18.0	10.0	12.0	5.0	11.0	4.0
4	-1.0	-8.0	7.0	2.0	14.0	0.0	13.0	2.0	13.0	7.0	32.0	16.0	19.0	10.0	32.0	20.0								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELMASSA																								
(TM)	Baricor: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 12 m.s.m.)	
1	14.0	3.0	*	*	7.0	0.0	17.0	7.0	19.0	11.0	32.0	17.0	33.0	20.0	31.0	22.0	26.0	14.0	28.0	14.0	12.0	5.0	4.0	2.0
2	14.0	-5.0	*	*	7.0	0.0	17.0	5.0	20.0	10.0	34.0	20.0	21.0	14.0	34.0	23.0	28.0	16.0	26.0	12.0	14.0	7.0	5.0	3.0
3	3.0	-15.0	*	*	9.0	0.0	17.0	4.0	21.0	11.0	32.0	19.0	16.0	12.0	34.0	23.0	26.0	14.0	24.0	12.0	12.0	5.0	4.0	2.0
4	-2.0	-12.0	*	*	11.0	1.0	17.0	3.0	16.0	8.0	34.0	19.0	20.0	12.0	34.0	23.0	29.0	16.0	19.0	7.0	13.0	7.0	4.0	0.0
5	-3.0	-8.0	*	*	12.0	2.0	10.0	3.0	19.0	8.0	35.0	20.0	24.0	12.0	36.0	21.0	29.0	15.0	21.0	14.0	13.0	1.0	11.0	0.0
6	0.0	-4.0	*	*	18.0	2.0	7.0	3.0	22.0	4.0	34.0	17.0	26.0	17.0	32.0	19.0	26.0	14.0	18.0	11.0	10.0	2.0	13.0	0.0
7	-3.0	-9.0	*	*	18.0	5.0	13.0	5.0	19.0	6.0	30.0	16.0	28.0	16.0	33.0	19.0	25.0	15.0	21.0	12.0	13.0	0.0	4.0	-1.0
8	0.0	-9.0	*	*	12.0	2.0	12.0	5.0	21.0	8.0	29.0	16.0	31.0	17.0	34.0	20.0	24.0	14.0	21.0	10.0	16.0	4.0	4.0	1.0
9	-2.0	-9.0	*	*	10.0	2.0	17.0	4.0	21.0	8.0	31.0	21.0	31.0	16.0	31.0	19.0	25.0	14.0	21.0	14.0	16.0	6.0	5.0	2.0
10	0.0	-2.0	*	*	11.0	2.0	17.0	5.0	22.0	9.0	31.0	18.0	29.0	16.0	31.0	19.0	30.0	15.0	21.0	14.0	12.0	9.0	7.0	3.0
11	1.0	-3.0	*	*	11.0	2.0	19.0	5.0	24.0	11.0	33.0	20.0	29.0	16.0	30.0	17.0	29.0	17.0	24.0	14.0	11.0	4.0	6.0	3.0
12	2.0	-6.0	*	*	11.0	2.0	16.0	9.0	26.0	12.0	33.0	20.0	30.0	18.0	27.0	15.0	29.0	17.0	16.0	14.0	10.0	3.0	6.0	4.0
13	1.0	-7.0	*	*	18.0	4.0	17.0	7.0	23.0	12.0	33.0	21.0	29.0	19.0	31.0	17.0	30.0	16.0	21.0	16.0	15.0	1.0	14.0	-1.0
14	2.0	-9.0	*	*	14.0	8.0	18.0	9.0	26.0	12.0	33.0	18.0	29.0	17.0	25.0	15.0	31.0	18.0	24.0	15.0	7.0	4.0	10.0	0.0
15	3.0	-10.0	*	*	18.0	9.0	22.0	5.0	26.0	11.0	30.0	15.0	29.0	17.0	31.0	17.0	29.0	18.0	25.0	14.0	10.0	5.0	5.0	1.0
16	1.0	-9.0	*	*	12.0	10.0	23.0	8.0	26.0	11.0	25.0	16.0	31.0	17.0	33.0	17.0	30.0	18.0	25.0	14.0	10.0	2.0	4.0	1.0
17	3.0	-8.0	*	*	17.0	9.0	23.0	9.0	27.0	16.0	28.0	12.0	31.0	17.0	33.0	17.0	34.0	16.0	24.0	16.0	14.0	7.0	10.0	-1.0
18	3.0	-5.0	*	*	16.0	8.0	13.0	11.0	28.0	15.0	19.0	16.0	31.0	17.0	32.0	18.0	34.0	14.0	21.0	12.0	12.0	6.0	8.0	3.0
19	5.0	-10.0	*	*	14.0	7.0	16.0	7.0	28.0	13.0	25.0	12.0	31.0	19.0	21.0	17.0	24.0	14.0	21.0	9.0	10.0	6.0	7.0	-1.0
20	8.0	-4.0	*	*	16.0	7.0	16.0	5.0	28.0	15.0	21.0	14.0	33.0	20.0	21.0	15.0	24.0	14.0	20.0	8.0	11.0	7.0	3.0	-1.0
21	6.0	-1.0	*	*	18.0	4.0	13.0	6.0	31.0	14.0	24.0	15.0	32.0	20.0	25.0	15.0	26.0	16.0	18.0	6.0	11.0	2.0	3.0	3.0
22	1.0	-1.0	*	*	16.0	7.0	15.0	5.0	26.0	12.0	30.0	16.0	33.0	20.0	29.0	15.0	21.0	18.0	16.0	8.0	15.0	2.0	12.0	3.0
23	1.0	0.0	*	*	13.0	3.0	21.0	4.0	29.0	16.0	31.0	19.0	33.0	18.0	31.0	16.0	25.0	16.0	18.0	10.0	14.0	1.0	9.0	4.0
24	2.0	1.0	*	*	17.0	7.0	18.0	11.0	30.0	16.0	31.0	22.0	27.0	15.0	31.0	16.0	18.0	14.0	10.0	6.0	14.0	0.0	11.0	1.0
25	3.0	0.0	*	*	12.0	6.0	22.0	9.0	30.0	13.0	33.0	19.0	28.0	15.0	26.0	14.0	18.0	14.0	17.0	4.0	11.0	1.0	8.0	-1.0
26	2.0	0.0	*	*	14.0	7.0	16.0	7.0	28.0	14.0	33.0	20.0	30.0	18.0	24.0	12.0	15.0	12.0	14.0	7.0	2.0	-2.0	9.0	1.0
27	4.0	1.0	*	*	14.0	7.0	16.0	8.0	29.0	14.0	34.0	20.0	32.0	19.0	22.0	12.0	22.0	10.0	8.0	5.0	3.0	1.0	8.0	2.0
28	3.0	0.0	*	*	16.0	5.0	18.0	8.0	26.0	13.0	34.0	21.0	33.0	19.0	25.0	16.0	24.0	11.0	9.0	5.0	10.0	0.0	6.0	3.0
29	4.0	0.0	*	*	15.0	5.0	19.0	9.0	30.0	16.0	33.0	19.0	34.0	19.0	24.0	12.0	22.0	12.0	9.0	8.0	12.0	-1.0	13.0	-2.0
30	6.0	-1.0	*	*	10.0	3.0	16.0	5.0	32.0	17.0	31.0	19.0	34.0	19.0	26.0	12.0	23.0	13.0	13.0	9.0	3.0	0.0	8.0	3.0
31	10.0	2.0	*	*	15.0	3.0			30.0	16.0			34.0	21.0	24.0	13.0			14.0	9.0			9.0	-3.0
Media	3.0	-4.5	*	*	13.8	4.5	16.7	6.4	25.3	12.1	30.4	17.9	29.4	17.2	29.2	17.0	25.2	14.8	18.9	10.4	11.4	3.2	7.5	1.1
Med.max.	-0.7		*	*	9.1		11.5		18.7		24.2		23.3		23.1		20.0		14.7		7.3		4.3	
Med.min.	1.0		*	*	8.2		13.2		17.7		22.3		24.6		24.0		20.1		14.1		7.6		3.0	
FAPOZZE																								
(TM)	Baricor: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 3 m.s.m.)	
1	8.0	3.0	8.0	-2.0	8.0	1.0	11.0	6.0	18.0	10.0	34.0	17.0	32.0	19.0	*	*	29.0	13.0	24.0	11.0	16.0	6.0	4.0	2.0
2	7.0	-2.0	4.0	2.0	12.0	1.0	14.0	3.0	18.0	10.0	34.0	18.0	24.0	16.0	*	*	27.0	9.0	23.0	11.0	15.0	5.0	5.0	1.0
3	-1.0	-10.0	6.0	4.0	13.0	3.0	15.0	4.0	20.0	11.0	35.0	18.0	17.0	12.0	*	*	28.0	12.0	23.0	11.0	11.0	5.0	5.0	3.0
4	0.0	-8.0	6.0	2.0	11.0	2.0	18.0	6.0	18.0	1.0	36.0	18.0	17.0	12.0	*	*	29.0	17.0	18.0	6.0	15.0	8.0	9.0	1.0
5	-1.0	-7.0	12.0	4.0	12.0	0.0	16.0	3.0	17.0	6.0	38.0	18.0	19.0	12.0	*	*	27.0	15.0	21.0	12.0	12.0	8.0	4.0	1.0
6	1.0	-2.0	8.0	3.0	15.0	3.0	9.0																	



MESE	MEDIA della temperatura			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	dir.	max.	giorno	min.	giorno
<b>BASOVIZZA</b> (TM) (372 m s.m.)							
G	4.6	-3.2	0.7	13.0	28	-15.0	3
F	6.3	1.3	3.8	11.0	12	-5.0	26
M	10.9	3.4	7.1	15.0	5	-1.0	4
A	13.6	3.9	8.8	20.0	13	0.0	7
M	20.8	8.5	14.6	29.0	31	3.0	4
G	26.2	14.2	20.2	31.8	1	10.0	16
L	25.1	15.1	19.1	30.0	31	7.0	7
A	24.4	13.4	18.9	30.0	1	7.0	26
S	21.3	11.0	16.1	27.0	12	5.0	17
O	15.9	7.2	11.6	22.0	14	0.0	26
N	10.6	3.1	6.8	16.0	28	-3.0	6
D	8.6	1.0	4.8	18.0	4	-4.0	18
Anno	15.7	6.4	11.0	31.0	1-VI	-15.0	3-I
<b>TRIESTE</b> (TR) (11 m s.m.)							
G	5.9	1.7	3.8	13.0	28	-5.0	2
F	8.4	5.0	6.7	12.0	8	1.0	22
M	12.5	7.5	10.0	17.0	5	2.0	1
A	15.2	9.2	12.2	22.0	13	6.0	7
M	22.4	14.8	18.6	30.0	30	8.0	4
G	26.9	20.0	23.4	32.8	3	14.0	16
L	26.4	19.6	23.0	30.0	15	13.0	3
A	26.0	19.2	22.6	31.0	5	14.0	26
S	22.6	16.8	19.7	28.0	11	13.0	17
O	17.5	12.4	14.9	22.0	1	4.0	26
N	11.9	7.9	9.9	17.0	10	5.0	11
D	9.3	6.2	7.7	12.0	5	4.0	13
Anno	17.1	11.7	14.4	32.0	3-VI	-5.0	2-I
<b>VEDRONZA</b> (TM) (320 m s.m.)							
G	2.5	-5.1	-1.3	10.0	28	-15.0	4
F	6.4	-2.4	2.0	10.0	2	-8.0	27
M	11.0	1.7	6.4	15.0	5	-6.0	1
A	16.8	4.6	10.7	23.0	14	0.0	2
M	21.6	5.5	13.5	29.0	22	0.0	4
G	25.6	11.7	18.6	30.8	2	5.0	19
L	23.9	12.4	18.1	28.0	16	6.0	5
A	24.4	11.1	17.7	30.0	1	6.0	27
S	21.5	8.7	15.1	26.0	2	5.0	20
O	15.9	5.2	10.6	21.0	1	-4.0	26
N	10.5	-0.3	5.1	15.0	14	-5.0	24
D	6.9	-0.3	3.3	13.0	3	-5.0	25
Anno	15.6	4.4	10.0	30.0	2-VI	-15.0	4-I
<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b> (TM) (320 m s.m.)							
G	3.4	-2.7	0.3	10.0	1	-12.0	2
F	6.1	1.3	3.7	10.0	7	-4.0	26
M	10.6	4.4	7.5	16.0	6	-2.0	1
A	13.6	6.1	9.8	19.0	16	1.0	7
M	20.9	10.1	15.5	28.0	21	3.0	6
G	26.4	15.1	20.7	32.8	4	9.0	17
L	25.3	14.8	20.0	29.0	1	10.0	3
A	25.4	14.6	20.0	31.0	3	7.0	27
S	22.0	11.6	16.8	27.0	11	8.0	3
O	16.3	8.2	12.2	22.0	23	0.0	27
N	10.8	3.6	7.2	15.0	29	-2.0	13
D	8.9	1.7	5.3	18.0	4	-2.0	18
Anno	15.8	7.4	11.6	32.0	4-VI	-12.0	2-I
<b>MONFALCONE</b> (TM) (6 m s.m.)							
G	6.3	1.0	3.7	13.0	29	-8.0	3
F	8.8	4.8	6.8	13.0	12	0.0	26
M	12.6	7.0	9.8	16.0	3	2.0	1
A	16.8	8.8	12.8	23.0	13	5.0	19
M	23.3	14.1	18.7	31.0	29	6.0	6
G	28.3	19.2	23.7	32.0	1	13.0	17
L	27.2	18.8	23.0	31.0	27	13.0	5
A	26.6	18.1	22.4	33.8	7	13.0	26
S	23.3	15.1	19.2	28.0	11	12.0	15
O	18.1	11.7	14.9	23.0	1	6.0	25
N	12.8	6.7	9.8	17.0	10	3.0	6
D	10.0	4.6	7.3	14.0	5	0.0	3
Anno	17.8	10.8	14.3	33.0	7-VIII	-8.0	3-I
<b>ATTIMIS</b> (TM) (196 m s.m.)							
G	5.7	-5.9	-0.1	10.0	23	-11.0	3
F	8.8	-1.7	3.6	14.0	6	-7.0	1
M	12.2	3.5	7.8	16.0	9	0.0	3
A	14.5	5.7	10.1	19.0	15	0.0	20
M	23.9	10.5	17.2	31.0	30	2.0	6
G	28.1	15.7	21.9	33.8	4	10.0	17
L	27.1	15.4	21.2	30.0	1	11.0	5
A	27.7	14.1	20.9	32.0	7	9.0	26
S	24.1	13.0	18.5	29.0	1	8.0	27
O	19.2	7.8	13.5	25.0	19	-2.0	25
N	13.3	2.1	7.7	19.0	30	-3.0	28
D	11.1	1.1	6.1	19.0	2	-2.0	17
Anno	18.0	6.8	12.4	33.0	4-VI	-11.0	3-I
<b>SERVOLA</b> (TM) (61 m s.m.)							
G	6.2	1.4	3.8	14.0	29	-6.0	3
F	8.5	4.6	6.6	12.0	7	1.0	21
M	12.5	7.7	10.1	16.0	4	1.0	1
A	16.0	9.1	12.5	22.0	14	5.0	7
M	24.1	14.5	19.3	32.0	31	7.0	4
G	29.0	19.7	24.3	33.8	4	13.0	17
L	28.3	18.9	23.6	32.0	1	13.0	3
A	27.7	18.9	23.3	33.0	2	14.0	26
S	23.1	16.3	19.7	28.0	12	12.0	17
O	17.7	11.9	14.8	23.0	15	4.0	26
N	12.1	7.6	9.8	17.0	10	4.0	13
D	9.8	5.5	7.7	19.0	8	3.0	13
Anno	17.9	11.3	14.6	33.0	4-VI	-6.0	3-I
<b>GORIZIA</b> (TM) (86 m s.m.)							
G	5.9	-1.4	2.2	11.0	29	-9.0	3
F	9.6	2.1	5.9	15.0	12	-4.0	22
M	12.6	5.3	9.0	17.0	5	0.0	1
A	16.3	7.2	11.8	22.0	17	2.0	20
M	23.9	10.5	17.2	31.0	30	2.0	4
G	29.1	16.2	22.6	36.8	2	11.0	17
L	28.2	16.2	22.2	32.0	1	10.0	5
A	28.4	15.4	21.9	34.0	2	10.0	28
S	24.4	12.9	18.6	29.0	12	8.0	27
O	18.7	8.8	13.8	23.0	1	-1.0	26
N	13.7	3.0	8.4	19.0	9	-3.0	25
D	11.0	1.0	6.0	16.0	5	-2.0	9
Anno	18.5	8.1	13.3	35.0	2-VI	-9.0	3-I
<b>MONTEMAGGIORE</b> (TM) (954 m s.m.)							
G	1.5	-5.2	-1.9	7.0	29	-13.0	2
F	4.3	-2.3	1.0	9.0	7	-8.0	21
M	6.4	0.5	3.4	12.0	4	-5.0	1
A	9.8	2.1	5.9	17.0	13	-3.0	19
M	16.9	7.4	12.2	24.0	21	-1.0	4
G	22.5	12.8	17.6	28.8	5	7.0	17
L	20.5	11.6	16.1	25.0	31	7.0	3
A	21.7	11.8	16.8	28.0	8	7.0	27
S	19.2	9.4	14.3	25.0	14	5.0	17
O	14.5	5.5	10.0	19.0	2	-5.0	26
N	9.1	0.6	4.8	17.0	29	-3.0	5
D	7.5	0.2	3.8	19.0	5	-4.0	27
Anno	12.8	4.5	8.7	28.0	5-VI	-13.0	2-I



	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>CIVIDALE</b> (TM) (138 m s.m.)							
G	1.4	-4.0	-1.3	7.0	29	-13.0	4
F	4.4	-0.8	1.8	8.0	5	-6.0	23
M	7.4	1.9	4.7	13.0	6	-2.0	1
A	11.9	3.9	7.9	19.0	17	0.0	7
M	18.8	7.6	13.2	25.0	30	1.0	6
G	23.7	15.1	19.4	29.8	5	7.0	17
L	21.8	12.2	17.0	26.0	1	8.0	5
A	21.9	12.1	17.0	27.0	3	8.0	29
S	19.3	10.0	14.6	25.0	13	6.0	17
O	13.6	6.0	9.8	18.0	2	2.0	26
N	8.6	1.5	5.0	13.0	1	-2.0	13
D	5.9	-0.5	2.7	14.0	5	-4.0	18
Anno	13.2	5.4	9.3	29.0	5-VI	-13.0	4-I
<b>TARVISIO</b> (TM) (751 m s.m.)							
G	-0.5	-8.5	-4.5	6.0	1	-20.0	18
F	4.1	-5.0	-0.4	10.0	25	-12.0	1
M	7.7	0.6	4.2	12.0	5	-6.0	1
A	11.3	0.1	5.7	18.0	16	-3.0	18
M	18.7	4.5	11.6	28.0	21	-7.0	4
G	24.1	9.6	16.9	28.0	1	3.0	21
L	22.8	11.2	17.0	27.0	31	5.0	6
A	22.1	9.6	15.8	28.0	1	5.0	27
S	21.8	7.3	14.5	26.0	4	2.0	17
O	13.9	4.3	9.1	19.0	5	-4.0	20
N	7.0	-1.0	3.0	15.0	8	-8.0	12
D	4.6	-2.5	1.0	14.0	1	-10.0	31
Anno	13.1	2.5	7.8	28.0	21-V	-30.0	18-I
<b>CAVE DEL PREDIL</b> (TR) (901 m s.m.)							
G	0.4	-10.0	-4.8	7.0	23	-20.0	3
F	2.7	-4.6	-0.9	9.0	4	-16.0	23
M	7.3	-0.7	3.3	12.0	4	-8.0	4
A	9.9	-0.6	4.7	16.0	14	-5.0	7
M	16.8	3.2	10.0	25.0	20	-9.0	4
G	21.7	8.4	15.0	27.0	27	2.0	19
L	21.2	10.0	15.6	24.0	13	4.0	5
A	21.1	8.9	15.0	27.0	2	4.0	27
S	18.5	7.2	12.8	25.0	7	1.0	17
O	11.8	3.4	7.6	19.0	16	-5.0	26
N	6.1	-2.0	2.0	14.0	8	-9.0	12
D	4.4	-3.4	0.5	13.0	6	-12.0	19
Anno	11.8	1.7	6.7	27.0	27-VI	-20.0	3-I
<b>FUSINE VAL ROMANA</b> (TM) (850 m s.m.)							
G	-1.5	-13.1	-7.3	5.0	31	-23.0	3
F	3.1	-7.0	-2.0	10.0	5	-17.0	23
M	6.5	-1.9	2.3	13.0	5	-10.0	1
A	10.1	-0.6	4.8	17.0	16	-5.0	20
M	17.3	1.9	9.6	26.0	21	-12.0	4
G	22.2	8.5	15.3	27.0	7	2.0	19
L	21.2	8.7	15.0	26.0	31	3.0	9
A	21.5	7.0	14.2	28.0	3	1.0	27
S	18.5	4.5	11.5	26.0	14	-1.0	17
O	11.9	2.6	7.2	19.0	17	-4.0	26
N	4.8	-3.6	0.6	13.0	9	-11.0	26
D	3.7	-5.4	-0.8	10.0	5	-15.0	31
Anno	11.6	0.1	5.9	28.0	3-VIII	-23.0	3-I
<b>PASSO DI MAURIA</b> (TM) (1298 m s.m.)							
G	-2.9	-10.4	-6.6	2.0	10	-20.0	3
F	2.0	-6.3	-2.2	9.0	6	-14.0	27
M	7.9	-2.3	2.8	18.0	7	-10.0	1
A	9.8	-1.2	4.3	15.0	16	-4.0	3
M	15.6	2.4	9.0	24.0	30	-9.0	4
G	18.7	7.5	13.1	23.0	26	1.0	17
L	18.9	9.3	14.1	23.0	31	4.0	4
A	18.0	8.7	13.4	24.0	3	3.0	27
S	18.0	6.7	12.3	22.0	8	3.0	26
O	12.5	2.1	7.3	19.0	1	-6.0	25
N	4.5	-3.1	0.7	10.0	10	-10.0	12
D	1.6	-5.4	-1.9	11.0	1	-10.0	17
Anno	10.4	0.7	5.5	24.0	30-V	-30.0	3-I
<b>FORNI DI SOPRA</b> (TM) (907 m s.m.)							
G	0.8	-7.0	-3.1	6.0	29	-16.0	3
F	4.3	-4.3	0.0	6.0	5	-12.0	27
M	5.4	0.8	3.1	7.0	7	-7.0	3
A	8.4	3.4	5.9	15.0	15	-3.0	1
M	15.6	9.6	12.6	22.0	25	0.0	5
G	22.2	13.1	17.6	24.0	4	5.0	18
L	20.8	14.7	17.8	24.0	1	12.0	5
A	22.3	13.8	"	27.0	4	10.0	27
S	"	"	"	"	"	"	"
O	"	"	"	"	"	"	"
N	"	"	"	"	"	"	"
D	"	"	"	"	"	"	"
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>SAURIS</b> (TM) (1200 m s.m.)							
G	-0.9	-7.7	-4.3	3.0	22	-20.0	3
F	3.5	-4.7	-0.6	10.0	7	-13.0	27
M	6.7	-1.2	2.7	13.0	5	-9.0	1
A	7.8	0.0	3.9	15.0	16	-5.0	2
M	14.7	4.8	9.7	23.0	30	-8.0	4
G	20.0	9.8	14.9	24.0	2	2.0	17
L	19.3	10.6	14.9	23.0	15	4.0	4
A	19.1	9.9	14.5	25.0	3	4.0	29
S	17.7	8.4	13.1	23.0	13	3.0	17
O	11.7	4.5	8.1	18.0	2	-5.0	26
N	5.3	-1.0	2.1	10.0	1	-8.0	12
D	3.7	-2.4	0.6	14.0	7	-8.0	30
Anno	10.7	2.6	6.6	25.0	3-VIII	-20.0	3-I
<b>AMPEZZO</b> (TM) (540 m s.m.)							
G	0.9	-6.0	-2.5	5.0	2	-13.0	3
F	5.7	-1.5	2.1	10.0	7	-7.0	27
M	9.0	1.5	5.3	15.0	6	-6.0	1
A	13.0	3.4	8.2	22.0	16	0.0	3
M	21.1	8.1	14.6	29.0	21	-3.0	4
G	25.4	12.8	19.1	32.0	5	6.0	17
L	23.7	12.5	18.1	27.0	11	7.0	5
A	24.1	12.6	"	30.0	16	7.0	27
S	"	"	"	"	"	"	"
O	15.5	6.2	10.9	22.0	2	-2.0	26
N	8.0	0.4	4.2	14.0	1	-4.0	24
D	5.6	-0.6	"	14.0	5	-4.0	18
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>FORNI AVOLTRI</b> (TM) (888 m s.m.)							
G	-0.5	-7.2	-3.8	5.0	22	18.0	3
F	5.2	-3.8	0.7	11.0	7	-11.0	27
M	8.1	0.0	4.1	15.0	4	-8.0	1
A	10.2	1.1	5.6	18.0	16	-3.0	2
M	17.5	4.3	10.9	26.0	21	-7.0	4
G	23.1	9.8	16.4	27.0	2	4.0	17
L	21.5	10.9	16.2	25.0	28	7.0	3
A	21.5	8.5	15.0	27.0	3	4.0	29
S	20.2	7.8	14.0	26.0	2	3.0	26
O	13.1	4.4	8.7	20.0	1	-5.0	26
N	6.6	-0.9	2.8	14.0	1	-4.0	24
D	4.0	-2.3	0.8	15.0	5	-8.0	31
Anno	12.5	2.7	7.6	27.0	3-VI	-18.0	3-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>RAVASCLETTO</b> (TM) (910 m s.m.)							
G	-0.7	-6.5	-3.6	6.0	31	-16.0	2
P	4.2	-2.5	0.9	9.0	5	-8.0	26
M	4.8	0.1	2.5	9.0	6	-5.0	2
A	7.4	0.2	3.8	14.0	15	-3.0	8
M	15.5	5.5	10.5	26.0	31	-3.0	4
G	21.8	11.1	16.5	26.0	3	7.0	18
L	19.7	11.3	15.5	24.0	16	7.0	1
A	21.9	10.7	16.3	27.8	7	6.0	26
S	19.5	8.5	14.0	24.0	3	5.0	24
O	12.9	4.7	8.8	20.0	3	2.0	23
N	6.5	-0.6	3.0	15.0	11	-5.0	13
D	7.4	-0.8	3.3	17.0	5	-5.0	18
Anno	11.7	3.5	7.6	27.0	7-VIII	-16.0	2-I
<b>CHIALINA</b> (TM) (492 m s.m.)							
G	3.2	-7.5	-2.2	9.0	31	-15.0	3
P	6.4	-3.0	1.7	13.0	6	-9.0	28
M	10.1	1.0	5.6	16.0	5	-5.0	1
A	13.2	2.4	7.8	21.0	15	-2.0	2
M	20.5	5.7	13.1	28.0	20	-4.0	4
G	25.0	11.2	18.1	30.8	3	5.0	17
L	23.3	11.7	17.5	27.0	14	5.0	5
A	23.7	10.8	17.3	29.0	7	5.0	28
S	21.9	9.0	15.4	27.0	1	4.0	26
O	15.8	4.8	10.3	22.0	1	-4.0	26
N	9.2	-1.0	4.1	16.0	7	-6.0	24
D	6.8	-2.4	2.2	16.0	4	-7.0	31
Anno	14.9	3.6	9.2	30.0	3-VI	-15.0	3-I
<b>TIMAU</b> (TM) (821 m s.m.)							
G	"	"	"	"	"	"	"
P	"	"	"	"	"	"	"
M	"	"	"	"	"	"	"
A	10.9	3.9	7.4	19.0	16	-1.0	2
M	17.1	6.0	11.6	25.0	21	-4.0	4
G	22.8	10.3	16.5	28.0	4	5.0	17
L	21.4	10.5	15.9	25.0	16	6.0	4
A	21.4	9.7	15.5	27.0	3	5.0	27
S	20.2	8.1	14.1	25.0	13	5.0	16
O	13.4	5.5	9.5	20.0	2	-1.0	26
N	8.1	-0.3	3.9	14.0	1	-5.0	24
D	6.2	-1.7	"	14.0	4	-6.0	31
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>PAULARO</b> (TM) (690 m s.m.)							
G	0.9	-5.8	-2.5	5.0	6	-12.0	4
P	3.7	-1.9	0.9	12.0	6	-7.0	28
M	6.5	0.4	3.4	13.0	5	-7.0	1
A	9.8	2.7	6.3	19.0	15	-1.0	20
M	18.1	6.9	12.5	27.0	20	-6.0	4
G	22.8	12.1	17.4	29.8	3	5.0	17
L	21.1	12.1	16.6	26.0	15	7.0	3
A	21.9	11.9	16.9	28.0	3	6.0	27
S	20.3	10.2	15.2	26.0	2	6.0	25
O	13.9	6.1	10.0	20.0	1	-2.0	26
N	7.0	0.8	3.9	15.0	29	-5.0	12
D	5.6	-1.1	2.3	16.0	4	-5.0	19
Anno	12.6	4.5	8.6	29.0	3-VI	-12.0	4-I
<b>TOLMEZZO</b> (TM) (323 m s.m.)							
G	0.6	-8.2	-3.8	8.0	31	-16.0	3
P	5.9	-2.4	1.7	12.0	6	-4.0	1
M	9.4	1.1	5.2	15.0	3	-4.0	3
A	12.5	2.9	7.7	20.0	12	-2.0	8
M	21.0	7.6	14.3	28.0	31	-3.0	4
G	25.6	12.9	19.2	32.0	3	6.0	17
L	23.6	13.4	18.5	27.0	27	8.0	5
A	23.9	12.6	"	29.0	1	7.0	27
S	"	"	"	"	"	"	"
O	14.5	6.0	10.2	20.0	1	-3.0	26
N	10.3	0.5	5.4	16.0	28	-4.0	25
D	6.9	-1.7	"	17.0	4	-7.0	19
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>PONTEBBA</b> (TM) (562 m s.m.)							
G	0.3	-7.4	-3.6	5.0	1	-16.0	3
P	4.1	-2.4	0.8	10.0	4	-8.0	27
M	8.6	0.8	4.7	16.0	4	-4.0	4
A	12.2	0.8	6.5	20.0	14	-3.0	3
M	20.2	5.5	12.8	28.0	20	-6.0	4
G	24.4	11.5	18.0	30.0	1	5.0	16
L	23.7	11.6	17.6	28.0	31	7.0	4
A	24.9	11.3	18.1	30.0	2	6.0	29
S	21.4	8.6	15.0	28.0	12	3.0	17
O	14.7	4.9	9.8	21.0	9	-2.0	25
N	7.4	-0.6	3.4	15.0	7	-5.0	12
D	5.0	-2.2	1.4	13.0	7	-8.0	31
Anno	13.9	3.5	8.7	30.0	1-VI	-16.0	3-I
<b>SALETO DI RACCOLANA</b> (TM) (517 m s.m.)							
G	-3.6	-8.7	-6.2	6.0	28	-16.0	3
P	3.1	-2.6	0.3	7.0	5	-9.0	28
M	6.2	0.0	3.1	10.0	11	-5.0	3
A	11.8	1.3	6.5	19.0	16	-2.0	2
M	18.8	5.2	12.0	28.0	21	-5.0	4
G	24.0	10.5	17.2	29.8	6	4.0	17
L	23.1	11.2	17.2	27.0	31	7.0	4
A	22.9	9.8	16.3	28.0	3	5.0	27
S	20.4	7.9	14.1	26.0	13	4.0	17
O	11.6	3.9	7.8	19.0	2	-2.0	26
N	4.5	-1.1	1.7	10.0	10	-5.0	13
D	1.5	-2.8	-0.6	7.0	13	-8.0	19
Anno	11.1	2.9	7.5	29.0	6-VI	-16.0	3-I
<b>OSEACCO</b> (TM) (490 m s.m.)							
G	3.2	-8.4	-2.6	10.0	31	-17.0	15
P	6.8	-4.0	1.4	11.0	5	-10.0	27
M	7.5	0.6	4.0	15.0	9	-7.0	4
A	13.3	3.6	8.4	20.0	13	-2.0	20
M	19.9	6.3	13.1	28.0	21	-3.0	4
G	24.6	11.6	18.1	32.8	6	6.0	17
L	23.4	13.8	18.6	28.0	7	8.0	4
A	23.3	13.2	18.3	29.0	2	7.0	28
S	22.2	10.3	16.3	28.0	13	6.0	28
O	15.7	6.3	11.9	22.0	2	0.0	20
N	9.9	0.4	5.1	16.0	8	-5.0	13
D	7.2	-1.2	3.0	15.0	7	-5.0	17
Anno	14.8	4.4	9.6	32.0	6-VI	-17.0	15-I
<b>REVIA</b> (TM) (380 m s.m.)							
G	2.2	-7.2	-2.5	6.0	29	-14.0	3
P	6.2	-2.5	1.8	13.0	7	-8.0	27
M	9.6	1.6	5.6	17.0	6	-6.0	1
A	13.8	3.1	8.5	21.0	14	-1.0	3
M	21.9	7.3	14.6	30.0	21	-3.0	4
G	26.1	12.3	19.2	32.8	4	7.0	17
L	24.5	12.9	18.7	28.0	19	8.0	5
A	24.7	11.5	18.1	30.0	2	6.0	28
S	23.1	9.8	16.4	28.0	12	6.0	7
O	16.3	5.6	11.0	23.0	2	0.0	20
N	9.6	0.2	4.9	15.0	8	-4.0	14
D	6.6	-1.5	2.6	15.0	5	-6.0	19
Anno	15.4	4.4	11.1	32.8	4-VI	-14.0	15-I



MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>GEMONA</b> (TM) (307 m s.m.)							
G	5.1	-2.3	1.4	12.0	31	-9.0	3
F	8.6	1.6	5.1	15.0	4	-3.0	24
M	11.9	4.2	8.0	18.0	3	-2.0	1
A	15.2	5.7	10.4	22.0	16	0.0	20
M	23.4	10.6	17.0	31.0	20	1.0	4
G	27.7	15.7	21.7	34.0	3	10.0	17
L	26.3	15.5	20.9	30.0	27	10.0	5
A	26.7	15.2	20.9	32.0	7	11.0	26
S	23.8	12.6	18.2	29.0	12	8.0	17
O	18.3	7.9	13.1	27.0	15	-1.0	24
N	12.8	2.9	7.8	19.0	28	-3.0	25
D	9.6	1.3	5.5	20.0	4	-3.0	27
Anno	17.4	7.6	12.5	34.0	3-VI	-9.0	3-I
<b>TORVISCOSA</b> (TM) (5 m s.m.)							
G	6.0	-1.6	2.3	14.0	28	-9.0	3
F	9.7	2.5	6.1	15.0	6	-4.0	22
M	13.6	5.3	9.5	19.0	5	0.0	4
A	16.6	6.8	11.7	22.0	12	3.0	3
M	24.0	10.4	17.2	31.0	30	2.0	6
G	28.6	16.6	22.6	34.0	3	11.0	19
L	27.5	16.4	22.0	31.0	14	11.0	4
A	26.7	15.4	21.1	33.0	3	11.0	26
S	24.1	12.7	18.4	29.0	11	9.0	17
O	18.7	8.3	13.5	24.0	1	0.0	25
N	13.1	3.5	8.3	17.0	8	-1.0	25
D	10.0	2.5	6.3	17.0	4	-1.0	18
Anno	18.2	8.2	13.2	34.0	3-VI	-9.0	3-I
<b>MORUZZO</b> (TM) (264 m s.m.)							
G	4.2	-1.9	1.2	10.0	28	-10.0	3
F	8.0	1.4	4.7	13.0	7	-3.0	22
M	11.1	4.3	7.7	16.0	6	-1.0	1
A	13.9	5.6	9.7	19.0	13	2.0	8
M	21.0	10.9	16.0	27.0	21	1.0	4
G	26.4	16.2	21.3	34.0	6	10.0	17
L	23.6	15.1	19.3	26.0	28	10.0	3
A	24.9	15.1	20.0	28.0	5	10.0	27
S	21.5	11.5	16.5	25.0	12	9.0	17
O	16.0	8.0	12.0	20.0	1	1.0	27
N	11.7	3.8	7.8	15.0	29	-1.0	24
D	8.6	2.2	5.4	16.0	6	-1.0	18
Anno	15.9	7.7	11.8	30.0	6-VI	-10.0	3-I
<b>PINZANO</b> (TM) (201 m s.m.)							
G	4.8	-1.0	1.9	10.0	29	-8.0	3
F	8.2	2.8	5.5	14.0	7	-2.0	27
M	11.2	5.5	8.3	17.0	6	-2.0	1
A	14.4	7.4	10.9	22.0	17	3.0	7
M	21.5	12.4	17.0	28.0	21	4.0	4
G	26.8	17.4	22.1	32.0	4	11.0	17
L	24.7	16.7	20.7	29.0	28	12.0	3
A	25.4	16.2	20.8	30.0	8	11.0	29
S	23.2	13.7	18.5	28.0	12	10.0	25
O	17.7	9.7	13.7	23.0	2	1.0	26
N	12.6	4.7	8.6	17.0	9	1.0	24
D	9.8	2.8	6.3	19.0	5	0.0	18
Anno	16.7	9.0	12.9	32.0	4-VI	-8.0	3-I
<b>GRADO</b> (TM) (2 m s.m.)							
G	5.7	0.8	3.3	11.0	23	-6.0	3
F	9.0	5.6	7.3	13.0	6	2.0	22
M	12.5	8.2	"	17.0	3	4.0	1
A	"	"	"	"	"	"	"
M	"	"	"	"	"	"	"
G	"	"	"	"	"	"	"
L	"	"	"	"	"	"	"
A	"	"	"	"	"	"	"
S	"	"	"	"	"	"	"
O	19.1	13.0	"	25.0	1	6.0	26
N	"	"	"	"	"	"	"
D	"	"	"	"	"	"	"
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>BONIFICA VITTORIA</b> (TM) (1 m s.m.)							
G	5.3	-2.0	1.7	12.0	29	-11.0	3
F	8.1	3.1	5.6	12.0	7	-3.0	26
M	12.6	5.6	9.1	16.0	6	0.0	1
A	15.4	6.8	11.1	21.0	14	2.0	3
M	22.6	10.8	16.7	30.0	31	3.0	6
G	27.9	16.4	22.2	33.0	3	12.0	17
L	27.1	16.4	21.7	31.0	1	10.0	5
A	26.5	15.7	21.1	33.0	6	11.0	27
S	28.3	14.2	21.2	34.0	12	10.0	17
O	17.7	11.1	13.8	23.0	19	4.0	21
N	11.9	4.6	8.2	17.0	9	0.0	6
D	9.3	2.5	5.9	14.0	5	-1.0	17
Anno	17.7	8.7	13.2	34.0	12-IX	-11.0	3-I
<b>TALMASSONS</b> (TM) (30 m s.m.)							
G	4.9	-1.8	1.5	11.0	28	-10.0	3
F	9.3	2.1	5.7	15.0	6	-5.0	27
M	12.8	4.9	8.8	18.0	4	0.0	1
A	16.6	6.3	11.4	22.0	13	1.0	20
M	24.2	11.1	17.7	31.0	21	2.0	4
G	29.4	16.9	23.1	34.0	2	10.0	17
L	27.9	15.9	21.9	32.0	1	10.0	5
A	28.4	14.9	21.6	33.0	3	9.0	27
S	25.3	12.1	18.7	31.0	13	7.0	19
O	20.1	9.0	14.5	26.0	2	2.0	24
N	12.7	2.8	7.7	18.0	1	-2.0	30
D	10.6	1.3	5.9	16.0	4	-2.0	3
Anno	18.5	7.9	13.2	34.0	2-VI	-10.0	3-I
<b>LIGNANO</b> (TM) (2 m s.m.)							
G	4.7	-0.3	2.2	11.0	29	-6.0	1
F	9.5	4.4	7.0	15.0	6	-2.0	21
M	12.2	5.9	9.0	16.0	4	1.0	1
A	15.7	9.1	12.4	21.0	14	6.0	1
M	22.3	13.8	18.0	30.0	31	7.0	4
G	27.5	19.4	23.4	33.0	3	13.0	17
L	26.6	18.4	22.5	31.0	28	12.0	23
A	27.2	18.3	22.7	32.0	4	14.0	26
S	23.5	15.5	19.5	29.0	12	12.0	26
O	18.3	11.6	15.0	24.0	2	5.0	26
N	12.0	5.6	8.8	16.0	9	1.0	30
D	8.8	3.7	6.2	15.0	5	0.0	18
Anno	17.4	10.5	13.9	33.0	3-VI	-6.0	1-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

MESE	MEDIA della temperatura			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>LA CROSETTA</b> (TM) (1120 m s.m.)							
G	-1.4	-10.7	-6.0	5.0	29	-21.0	3
F	2.2	-5.5	-1.7	7.0	7	-14.0	28
M	4.4	-1.8	1.3	9.0	5	-12.0	1
A	6.2	-0.9	2.7	13.0	16	-6.0	3
M	12.9	1.4	7.2	20.0	30	-9.0	4
G	18.0	7.7	12.8	23.8	4	2.0	17
L	17.2	9.0	13.1	21.0	28	2.0	5
A	16.8	7.4	12.1	22.0	3	1.0	29
S	14.6	4.8	9.7	19.0	13	1.0	18
O	10.6	1.6	6.1	15.0	1	-6.0	26
N	5.2	-3.7	0.7	11.0	29	-9.0	13
D	3.3	-4.6	-0.6	12.0	4	-11.0	31
Anno	9.2	0.4	4.8	23.0	4-VI	-21.0	3-I
<b>CA' ZUL</b> (TM) (999 m s.m.)							
G	-0.4	-4.8	-2.6	5.0	27	-12.0	2
F	5.4	-0.3	2.6	8.0	19	-4.0	2
M	8.5	3.1	5.8	12.0	5	-3.0	1
A	13.0	4.9	9.0	20.0	15	0.0	1
M	20.9	9.8	15.4	28.0	31	0.0	3
G	24.4	13.5	18.9	31.8	4	7.0	18
L	23.7	14.2	19.0	28.0	30	9.0	4
A	23.7	14.2	19.0	29.0	6	9.0	25
S	20.8	12.3	16.5	26.0	11	9.0	24
O	14.2	8.1	11.2	20.0	1	2.0	25
N	7.7	1.9	4.8	12.0	7	-1.0	23
D	5.4	0.8	3.1	12.0	1	-3.0	30
Anno	13.9	6.5	10.2	31.0	4-VI	-12.0	2-I
<b>CA' SELVA</b> (TM) (498 m s.m.)							
G	0.4	-4.1	-1.9	6.0	31	-17.0	2
F	5.9	-0.6	2.6	10.0	24	-5.0	21
M	9.3	2.1	5.7	15.0	6	-2.0	1
A	12.3	4.4	8.3	20.0	15	0.0	1
M	20.5	8.9	14.7	27.0	29	1.0	3
G	24.2	13.8	19.0	29.8	1	9.0	17
L	22.4	14.1	18.3	26.0	15	8.0	4
A	23.0	13.5	18.3	28.0	7	9.0	26
S	20.6	12.0	16.3	25.0	11	8.0	25
O	15.2	7.4	11.3	21.0	1	1.0	25
N	9.0	2.4	5.7	12.0	2	-1.0	24
D	5.6	0.7	3.2	12.0	7	-2.0	19
Anno	14.0	6.2	10.1	29.0	1-VI	-11.0	2-I
<b>TRAMONTI DI SOPRA</b> (TM) (411 m s.m.)							
G	4.5	-3.1	0.7	9.0	5	-11.0	3
F	8.0	0.9	4.4	14.0	7	-5.0	28
M	9.7	3.5	6.6	17.0	6	-1.0	2
A	13.9	4.8	9.3	22.0	16	1.0	2
M	21.5	9.6	15.6	29.0	31	0.0	4
G	25.8	14.7	20.3	30.8	4	9.0	17
L	24.6	14.2	19.4	28.0	6	8.0	5
A	24.7	14.0	19.4	30.0	4	8.0	27
S	22.5	12.2	17.4	28.0	13	7.0	27
O	17.2	7.9	12.5	25.0	4	0.0	26
N	11.8	2.2	7.0	17.0	8	-2.0	23
D	8.7	0.8	4.8	17.0	14	-3.0	19
Anno	16.1	6.8	11.4	30.0	4-VI	-11.0	3-I
<b>PONTE RACLI</b> (TM) (316 m s.m.)							
G	1.8	-3.3	-0.7	8.0	29	-10.0	3
F	6.6	0.6	3.6	11.0	8	-5.0	22
M	9.1	2.6	5.8	15.0	5	-2.0	1
A	12.9	3.6	8.2	20.0	16	0.0	8
M	22.8	8.5	15.6	31.0	31	1.0	4
G	26.9	13.1	20.0	31.0	1	8.0	14
L	25.2	13.4	19.3	32.8	1	8.0	5
A	25.0	13.2	19.1	31.0	6	8.0	27
S	20.7	10.7	15.7	25.0	12	7.0	26
O	14.5	6.9	10.7	19.0	18	0.0	26
N	10.1	2.4	6.2	13.0	1	-2.0	25
D	6.2	0.4	3.3	13.0	9	-4.0	20
Anno	15.1	6.0	10.6	32.0	1-VII	-10.0	3-I
<b>MANIAGO</b> (TM) (283 m s.m.)							
G	5.3	-2.1	1.6	10.0	28	-11.0	3
F	10.4	1.5	6.0	16.0	8	-4.0	22
M	12.2	5.2	8.7	19.0	6	-3.0	1
A	16.3	6.6	11.4	24.0	17	2.0	2
M	24.4	10.7	17.5	32.0	21	0.0	4
G	29.5	15.8	22.6	35.8	4	10.0	19
L	27.4	15.2	21.3	33.0	28	9.0	5
A	27.4	14.1	20.8	33.0	4	9.0	27
S	25.0	13.0	19.0	30.0	12	7.0	17
O	19.0	8.0	13.5	24.0	1	-2.0	26
N	13.5	3.1	8.3	18.0	9	-1.0	25
D	10.6	2.1	6.4	20.0	5	-1.0	13
Anno	18.4	7.8	13.1	35.0	4-VI	-11.0	3-I
<b>CIMOLAIS</b> (TM) (652 m s.m.)							
G	-1.7	-7.3	-4.5	4.0	24	-15.0	4
F	4.6	-2.6	1.0	10.0	7	-9.0	22
M	9.1	1.2	5.1	15.0	7	-7.0	1
A	12.6	3.2	7.9	19.0	15	-1.0	2
M	20.6	7.9	14.2	29.0	21	-2.0	4
G	23.8	12.5	18.2	30.8	2	7.0	17
L	23.4	12.8	18.1	27.0	20	6.0	5
A	23.5	12.4	17.9	29.0	2	6.0	29
S	21.9	9.7	15.8	27.0	12	5.0	26
O	15.7	6.0	10.9	24.0	1	-3.0	27
N	6.8	-0.5	3.1	15.0	1	-5.0	24
D	3.1	-2.2	0.5	10.0	5	-7.0	19
Anno	13.6	4.4	9.0	30.0	2-VI	-15.0	4-I
<b>CLAUT</b> (TM) (600 m s.m.)							
G	-3.2	-9.1	-6.1	3.0	25	-16.0	4
F	3.1	-3.5	-0.2	6.0	8	-10.0	24
M	8.6	-0.5	4.0	13.0	7	-6.0	2
A	11.0	0.2	5.6	15.0	12	-2.0	2
M	18.8	4.4	11.6	27.0	25	-4.0	4
G	24.6	10.8	17.7	28.8	3	8.0	15
L	23.2	10.6	16.9	26.0	11	6.0	4
A	20.7	9.4	15.0	27.0	13	4.0	27
S	18.8	8.0	13.4	24.0	4	3.0	30
O	12.5	4.7	8.6	17.0	3	-4.0	26
N	5.2	-1.8	1.7	10.0	10	-6.0	24
D	0.5	-3.6	-1.5	5.0	2	-9.0	19
Anno	12.0	2.4	7.2	28.0	3-VI	-16.0	4-I
<b>PRESCUDINO</b> (TM) (640 m s.m.)							
G	-0.8	-7.6	-4.2	3.0	1	-16.0	3
F	4.3	-3.6	0.3	9.0	7	-10.0	28
M	7.5	-0.7	3.4	13.0	6	-6.0	2
A	11.1	1.1	6.1	19.0	17	-3.0	2
M	18.6	4.9	11.8	26.0	21	-4.0	4
G	22.7	10.2	16.4	28.8	2	5.0	19
L	21.6	11.2	16.4	25.0	15	4.0	5
A	21.3	10.4	15.8	27.0	3	5.0	27
S	19.5	8.1	13.8	24.0	8	4.0	17
O	13.5	4.5	9.0	19.0	3	-4.0	26
N	6.7	-1.1	2.8	12.0	1	-5.0	24
D	3.1	-2.4	0.4	10.0	5	-8.0	31
Anno	12.4	2.9	7.7	28.0	2-VI	-16.0	3-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	dur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>BARCIS</b> (TM) (409 m s.m.)							
G	0.1	-5.7	-2.8	5.0	1	-14.0	20
F	5.6	-1.0	2.3	9.0	7	-6.0	1
M	9.5	1.9	5.7	14.0	6	-8.0	1
A	13.0	3.1	8.0	20.0	16	-1.0	3
M	19.9	6.2	13.0	27.0	15	-2.0	5
G	23.4	12.2	17.8	28.8	2	7.0	19
L	22.5	13.1	17.8	25.0	15	9.0	9
A	22.4	12.5	17.5	26.0	2	8.0	30
S	20.0	10.4	15.2	24.0	2	7.0	17
O	15.0	6.4	10.7	20.0	1	-2.0	27
N	7.9	0.3	4.1	13.0	1	-4.0	25
D	4.0	-1.2	1.4	9.0	5	-5.0	18
Anno	13.6	4.8	9.2	28.0	2-VI	-14.0	20-I
<b>SANTO STEFANO DI CADORE</b> (TM) (908 m s.m.)							
G	-0.9	-11.0	-5.9	4.0	22	-21.0	3
F	3.9	-6.4	-1.2	8.0	7	-15.0	27
M	7.1	-2.4	2.4	12.0	5	-11.0	1
A	9.0	1.1	3.9	15.0	16	-7.0	19
M	15.9	2.6	9.2	25.0	30	-10.0	4
G	21.1	8.3	14.7	24.0	1	3.0	16
L	21.3	9.5	15.4	25.0	28	3.0	5
A	18.7	8.1	13.4	26.8	3	1.0	29
S	19.5	5.9	12.7	24.0	2	1.0	27
O	13.5	3.1	8.3	20.0	9	-6.0	26
N	4.4	-3.7	0.4	13.0	1	-10.0	24
D	2.9	-5.7	-1.4	10.0	8	-12.0	31
Anno	11.4	0.6	6.0	26.0	3-VIII	-21.0	3-I
<b>AURONZO</b> (TM) (864 m s.m.)							
G	0.7	-10.4	-4.9	5.0	3	-18.0	14
F	4.5	-4.5	0.0	8.0	16	-13.0	28
M	8.3	-0.9	3.7	12.0	5	-12.0	1
A	11.4	0.3	5.9	17.0	15	-3.0	2
M	17.6	4.2	10.9	24.8	21	-1.0	4
G	21.7	8.9	15.3	25.0	1	4.0	17
L	21.7	9.8	15.8	25.0	3	6.0	5
A	21.3	9.1	15.2	26.0	2	4.0	29
S	20.9	6.9	13.9	24.0	12	3.0	26
O	13.0	4.2	8.6	19.0	2	-3.0	25
N	6.1	-2.8	1.7	13.0	1	-8.0	24
D	3.2	-4.7	-0.8	7.0	9	-11.0	19
Anno	12.5	1.7	7.1	26.0	21-V	-18.0	14-I
<b>CORTINA D'AMPEZZO</b> (TM) (1275 m s.m.)							
G	0.6	-10.4	-4.9	5.0	22	-18.0	3
F	5.4	-7.1	-0.8	10.0	9	-15.0	27
M	8.0	-2.9	2.6	14.0	5	-9.0	1
A	9.6	-1.5	4.0	15.0	16	-7.0	2
M	16.5	2.5	9.5	26.0	30	-10.0	4
G	20.8	8.8	13.8	25.0	3	1.0	16
L	21.5	7.8	14.7	26.0	30	2.0	5
A	20.8	7.0	13.9	28.8	16	0.0	29
S	19.7	5.1	12.4	24.0	2	1.0	17
O	13.5	2.6	8.0	19.0	2	-6.0	26
N	7.2	-3.8	1.7	15.0	29	-10.0	24
D	5.5	-6.1	-0.3	15.0	5	-13.0	28
Anno	12.4	0.0	6.2	28.0	16-VIII	-18.0	3-I
<b>PERAROLO DI CADORE</b> (TM) (532 m s.m.)							
G	-1.5	-8.3	-4.9	4.0	2	-15.0	19
F	4.7	-2.2	1.3	9.0	7	-10.0	28
M	8.9	0.9	4.9	14.0	6	-8.0	1
A	12.1	2.6	7.3	18.0	15	-1.0	2
M	19.1	6.1	12.6	27.0	21	-3.0	4
G	23.1	11.4	17.2	28.0	4	6.0	17
L	23.3	12.8	18.0	27.0	23	7.0	5
A	23.3	11.6	17.5	29.8	2	5.0	29
S	20.8	9.2	15.0	25.0	13	5.0	27
O	14.4	5.9	10.2	20.0	1	-2.0	26
N	6.2	-0.8	2.7	13.0	1	-6.0	24
D	3.1	-2.9	0.1	10.0	7	-7.0	19
Anno	13.1	3.9	8.5	29.0	2-VIII	-15.0	19-I
<b>MARESON DI ZOLDO</b> (TM) (1260 m s.m.)							
G	0.5	-7.0	-3.3	5.0	23	-17.0	3
F	4.0	-3.3	-0.6	10.0	7	-14.0	27
M	6.2	-1.7	2.2	12.0	5	-8.0	2
A	8.2	-0.2	4.0	13.0	15	-6.0	2
M	15.4	4.3	9.8	24.0	30	-6.0	4
G	20.2	8.9	14.5	24.0	2	1.0	17
L	20.2	9.6	14.9	25.0	30	5.0	5
A	19.9	8.5	14.2	27.8	16	3.0	29
S	18.7	7.1	12.9	23.0	13	2.0	26
O	12.2	3.8	8.0	18.0	1	-4.0	26
N	6.6	-1.4	2.6	14.0	28	-7.0	13
D	5.5	-3.0	1.3	16.0	5	-10.0	30
Anno	11.5	2.0	6.7	27.0	16-VIII	-17.0	3-I
<b>FORNO DI ZOLDO</b> (TM) (848 m s.m.)							
G	1.0	-6.8	-2.9	4.0	2	-16.0	3
F	4.4	-3.0	0.7	10.0	5	-10.0	27
M	7.3	-0.2	3.6	12.0	6	-7.0	1
A	10.0	1.7	5.8	17.0	16	-3.0	2
M	17.8	5.6	11.7	25.0	21	-5.0	4
G	21.1	10.8	15.9	26.0	2	5.0	17
L	21.9	11.2	16.6	26.0	30	5.0	5
A	21.3	10.3	15.8	28.8	3	4.0	29
S	19.8	8.7	14.2	25.0	13	4.0	26
O	13.2	5.6	9.4	20.0	1	-2.0	26
N	6.8	-1.1	2.8	13.0	8	-6.0	12
D	5.4	-2.3	1.5	13.0	5	-7.0	20
Anno	12.5	3.4	7.9	28.0	3-VIII	-16.0	3-I
<b>FORTOGNA</b> (TM) (435 m s.m.)							
G	2.1	-5.3	-1.6	6.0	2	-12.0	3
F	6.3	-1.0	2.7	12.0	7	-7.0	28
M	9.4	1.6	5.5	16.0	6	-5.0	1
A	12.7	4.0	8.3	19.0	15	0.0	2
M	19.4	8.4	13.9	26.0	30	-1.0	4
G	23.5	13.0	18.3	29.8	4	2.0	21
L	23.1	13.5	18.3	26.0	15	7.0	5
A	22.8	13.2	18.0	28.0	2	7.0	29
S	20.9	11.0	15.9	25.0	13	7.0	26
O	15.5	6.6	11.0	20.0	2	-2.0	26
N	9.6	0.9	5.2	15.0	9	-3.0	5
D	7.3	-0.9	3.2	15.0	6	-5.0	19
Anno	14.4	5.4	9.9	29.0	4-VI	-12.0	3-I
<b>SOVERZENE</b> (TM) (424 m s.m.)							
G	0.4	-9.5	-4.5	9.0	30	-17.0	3
F	5.7	-4.7	0.5	11.0	21	-11.0	28
M	9.6	-1.6	4.0	16.0	6	-9.0	1
A	13.7	0.7	7.2	20.0	15	-4.0	7
M	21.4	4.8	13.1	28.0	21	-6.0	4
G	25.7	9.1	"	31.0	4	3.0	17
L	"	"	"	"	"	"	"
A	24.0	9.0	16.5	29.0	2	3.0	29
S	20.8	6.8	13.8	25.0	4	2.0	17
O	14.2	2.6	8.4	19.0	1	-7.0	26
N	7.2	-3.6	1.8	13.0	1	-8.0	5
D	4.2	-5.3	"	10.0	7	-9.0	18
Anno	"	"	"	"	"	"	"



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>BELLUNO</b> (TR) (380 m s.m.)							
G	0.7	-8.1	-3.7	8.0	31	-17.0	19
F	6.9	-1.6	2.6	12.0	6	-8.0	27
M	12.0	2.4	7.2	17.0	4	-5.0	2
A	14.7	4.4	9.6	23.0	14	0.0	2
M	24.3	8.8	16.5	31.0	20	-2.0	4
G	27.1	13.5	20.3	34.8	1	6.0	17
L	27.1	14.8	21.0	32.0	27	7.0	5
A	26.9	14.0	20.5	33.0	1	8.0	27
S	24.2	12.2	18.2	30.0	12	7.0	27
O	17.1	7.7	12.4	23.0	1	-2.0	26
N	10.2	-0.1	5.0	16.0	8	-5.0	24
D	6.8	-1.5	2.7	14.0	4	-6.0	19
Anno	16.5	5.5	11.0	36.0	1-VI	-17.0	19-1
<b>FALCADE</b> (TM) (1150 m s.m.)							
G	-0.6	-9.5	-5.1	4.0	11	-19.0	3
F	3.9	-5.2	-0.6	10.0	7	-13.0	27
M	7.1	-2.1	2.5	14.0	5	-11.0	1
A	9.5	-0.2	4.7	14.0	15	-5.0	2
M	16.2	4.3	10.2	25.0	30	-7.0	4
O	20.4	8.8	14.6	25.0	2	2.0	16
L	21.1	10.0	15.5	25.0	26	5.0	5
A	20.0	9.4	14.7	28.0	16	3.0	29
S	19.2	7.5	13.3	23.0	2	3.0	26
O	13.5	4.3	8.9	18.0	2	-3.0	25
N	5.7	-2.5	1.6	13.0	8	-8.0	12
D	3.5	-4.4	-0.4	12.0	7	-10.0	19
Anno	11.6	1.7	6.7	28.0	16-VIII	-19.0	3-1
<b>SEREN DEL GRAPPA</b> (TM) (387 m s.m.)							
G	2.1	-7.9	-2.9	6.0	1	-15.0	19
F	7.5	-3.5	2.0	15.0	8	10.0	28
M	10.8	-2.2	4.3	16.0	4	-5.0	2
A	12.9	2.8	7.8	19.0	16	0.0	2
M	21.1	6.0	13.6	30.8	31	-4.0	4
G	24.4	11.6	18.0	30.0	2	6.0	17
L	24.6	11.6	18.1	28.0	1	5.0	5
A	24.5	10.6	17.6	29.0	2	6.0	27
S	22.2	8.8	15.5	26.0	2	5.0	18
O	15.7	5.4	10.6	21.0	3	-4.0	26
N	9.7	-2.2	3.8	14.0	8	-8.0	24
D	7.8	-4.1	1.8	14.0	6	-10.0	31
Anno	15.3	3.1	9.2	31.1	31-V	-15.0	19-1
<b>ANDRAZ</b> (TM) (1520 m s.m.)							
G	1.0	-7.5	-3.2	10.0	11	-12.0	1
F	0.6	-8.4	-3.9	7.0	9	-17.0	27
M	3.0	-5.3	-1.1	9.0	5	14.0	1
A	4.2	-5.0	-0.4	10.0	15	-9.0	5
M	11.6	0.7	6.2	21.0	30	12.0	4
G	15.5	4.8	10.2	20.0	12	-2.0	16
L	17.2	6.1	11.6	22.0	30	1.0	4
A	16.2	5.2	10.7	22.0	15	-1.0	25
S	16.1	3.9	10.0	21.0	14	0.0	17
O	9.8	1.3	5.5	16.0	1	-5.0	24
N	3.3	-5.0	-0.9	11.0	9	-11.0	12
D	2.2	-6.3	-2.0	12.0	6	-12.0	19
Anno	8.4	-1.3	3.5	22.0	30-VII	-17.0	27-11
<b>AGORDO</b> (TM) (611 m s.m.)							
G	1.5	-6.8	-2.6	5.0	2	-13.0	3
F	5.7	-2.4	1.7	10.0	5	-9.0	28
M	9.5	0.7	5.1	14.0	5	-8.0	1
A	13.1	2.7	7.9	20.0	15	0.0	2
M	20.5	7.9	"	28.0	30	0.0	4
O	"	"	"	"	"	"	"
L	24.3	13.3	18.8	29.0	28	5.0	5
A	23.7	12.2	17.9	29.0	3	5.0	29
S	22.0	9.4	15.7	27.0	13	5.0	27
O	15.3	5.6	10.5	20.0	1	-2.0	26
N	8.5	-0.9	3.8	14.0	1	-6.0	24
D	6.1	-2.8	"	13.0	5	-8.0	19
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>PEDAVENA</b> (TM) (335 m s.m.)							
G	1.2	-5.7	-2.3	6.0	2	-13.0	4
F	7.7	-8.1	3.8	12.0	7	-6.0	28
M	10.8	3.0	6.9	15.0	5	-6.0	1
A	13.7	4.5	9.1	21.0	16	0.0	1
M	21.3	8.7	15.0	28.0	21	0.0	5
G	25.2	13.5	19.4	31.0	2	6.0	19
L	24.8	14.5	19.7	28.0	22	9.0	6
A	23.9	13.7	18.8	29.0	2	8.0	30
S	21.9	11.8	16.8	27.0	13	7.0	28
O	16.0	8.3	12.1	22.0	16	1.0	27
N	9.2	0.8	5.0	15.0	1	-4.0	25
D	5.9	-1.0	2.5	14.0	13	-5.0	19
Anno	15.1	6.0	10.6	31.0	2-VI	-13.0	4-1
<b>CAPRILE</b> (TM) (1023 m s.m.)							
G	0.8	-8.7	-4.0	10.0	30	-16.0	3
F	6.5	-4.5	1.0	11.0	6	-12.0	27
M	8.5	-1.3	3.6	13.0	25	-6.0	1
A	11.9	-0.3	5.8	18.0	16	-4.0	2
M	18.3	4.1	11.2	29.0	30	-6.0	4
G	23.1	8.9	16.0	28.0	2	2.0	17
L	23.2	9.8	16.5	27.0	16	5.0	6
A	22.9	8.8	15.8	30.0	16	2.0	29
S	22.0	6.6	14.3	27.0	13	3.0	26
O	14.8	3.9	9.4	21.0	1	-3.0	26
N	6.3	-2.2	2.0	12.0	9	-7.0	23
D	3.4	-4.5	-0.5	11.0	7	-9.0	17
Anno	13.5	1.7	7.6	30.0	16-VIII	-16.0	3-1
<b>GOSALDO</b> (TM) (1141 m s.m.)							
G	0.2	-8.3	-4.0	3.0	8	-17.0	3
F	3.4	-4.6	-0.6	9.0	7	-12.0	27
M	3.7	-1.5	1.1	10.0	4	-7.0	2
A	8.2	-0.6	3.8	14.0	15	-5.0	2
M	15.3	4.0	9.6	23.0	21	-4.0	2
O	19.5	9.2	14.3	25.0	2	2.0	17
L	18.6	9.8	14.2	22.0	15	4.0	5
A	18.4	9.0	13.7	24.0	2	4.0	27
S	17.8	7.8	12.8	22.0	14	3.0	26
O	12.2	4.2	8.2	17.0	2	-4.0	26
N	6.0	-1.8	2.1	12.0	9	-7.0	12
D	4.9	-3.2	0.9	15.0	5	-9.0	31
Anno	10.7	2.0	6.3	25.0	2-VI	-17.0	3-1
<b>PORDENONE</b> (TM) (23 m s.m.)							
G	5.2	-1.7	1.8	11.0	28	9.0	3
F	9.1	2.6	5.9	12.0	4	-4.0	28
M	12.7	5.7	9.2	16.0	5	1.0	1
A	16.6	7.4	12.0	22.0	13	4.0	2
M	24.5	12.5	18.5	31.0	31	3.0	4
G	28.9	17.8	23.4	33.0	4	12.0	17
L	27.5	17.3	22.4	31.0	14	12.0	5
A	26.9	16.3	21.6	34.8	3	11.0	27
S	23.6	13.7	18.6	28.0	13	9.0	26
O	17.5	9.2	13.3	22.0	1	3.0	25
N	11.8	3.9	7.8	16.0	8	-1.0	24
D	8.4	2.0	5.2	13.0	4	-2.0	18
Anno	17.7	8.1	13.3	34.0	3-VIII	-9.0	3-1



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diff.	max.	giorno	min.	giorno
<b>SESTO AL REGHENA</b> (TM) (13 m.s.m.)							
G	5.1	-1.1	2.0	12.0	29	-9.0	3
F	8.9	2.3	5.6	15.0	7	-4.0	28
M	12.3	5.5	8.9	16.0	4	1.0	1
A	16.7	6.8	11.7	22.0	14	2.0	4
M	23.9	11.0	17.5	30.0	21	2.0	4
G	28.9	16.6	22.7	34.8	4	11.0	17
L	27.3	16.4	21.9	31.0	1	10.0	5
A	27.1	15.5	21.3	32.0	3	10.0	27
S	24.3	12.9	18.6	29.0	13	9.0	17
O	18.5	8.9	13.7	23.0	2	3.0	24
N	12.5	3.4	8.0	17.0	1	-1.0	6
D	8.6	2.4	5.5	15.0	6	-1.0	13
Anno	17.8	8.4	13.1	34.0	4-VI	-9.0	3-I
<b>PORTOGRUARO</b> (TM) (6 m.s.m.)							
G	5.4	-1.4	2.0	11.0	28	-9.0	3
F	9.1	2.6	5.9	14.0	7	-4.0	28
M	13.2	5.7	9.5	18.0	4	1.0	1
A	16.7	7.6	12.2	23.0	17	4.0	2
M	23.6	11.9	17.8	31.0	31	5.0	4
G	28.4	17.7	23.0	34.8	2	12.0	17
L	26.9	16.5	21.7	32.0	28	12.0	5
A	27.7	16.6	22.2	32.0	4	12.0	27
S	25.0	14.4	19.7	30.0	13	10.0	28
O	19.0	9.6	14.3	25.0	3	3.0	26
N	12.9	4.1	8.5	18.0	1	-1.0	25
D	8.7	3.0	5.9	16.0	7	-2.0	17
Anno	18.0	9.0	13.5	34.0	2-VI	-9.0	3-I
<b>CAORLE</b> (TM) (3 m.s.m.)							
G	4.6	-0.1	2.3	10.0	29	7.0	3
F	7.9	3.6	5.8	11.0	7	-1.0	22
M	11.6	6.7	9.2	15.0	6	1.0	1
A	14.8	8.6	11.7	19.0	13	5.0	2
M	21.5	13.4	17.5	28.0	30	5.0	4
G	27.2	18.7	22.9	31.8	2	12.0	19
L	26.4	18.4	22.4	30.0	22	12.0	5
A	25.8	17.6	21.7	30.0	3	12.0	27
S	23.1	15.4	19.3	27.0	12	11.0	26
O	17.6	10.8	14.2	22.0	2	3.0	26
N	11.9	5.0	8.5	16.0	9	0.0	24
D	7.8	3.3	5.5	12.0	5	-1.0	18
Anno	16.7	10.1	13.4	31.0	2-VI	-7.0	3-I
<b>MONTE GRAPPA</b> (TM) (1690 m.s.m.)							
G	"	"	"	"	"	"	"
F	"	"	"	"	"	"	"
M	"	"	"	"	"	"	"
A	8.6	-3.3	2.7	17.0	13	-8.0	4
M	14.4	2.5	8.4	20.0	23	-5.0	4
G	17.1	7.7	12.4	22.0	13	0.0	17
L	16.7	7.6	12.2	22.0	22	1.0	4
A	17.0	6.5	11.7	24.0	8	0.0	25
S	14.0	5.1	9.6	20.0	14	0.0	26
O	9.3	1.7	5.5	15.0	4	-6.0	26
N	4.8	-3.0	0.9	10.0	9	-8.0	12
D	2.4	-4.5	"	13.0	7	-10.0	20
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>FOZA</b> (TM) (1083 m.s.m.)							
G	-0.3	-6.3	-3.3	5.0	1	-17.0	3
F	2.8	-2.9	-0.0	10.0	27	-8.0	21
M	3.9	-1.3	1.3	11.0	5	-9.0	1
A	7.4	0.1	3.8	13.0	17	-4.0	6
M	14.7	5.7	10.2	23.0	30	-3.0	4
G	20.3	11.1	15.7	26.0	3	2.0	18
L	19.7	10.7	15.2	24.0	26	4.0	1
A	20.3	10.6	15.5	25.0	8	5.0	25
S	15.7	7.6	11.6	20.0	6	4.0	26
O	10.3	4.4	7.4	18.0	2	-4.0	26
N	6.0	-0.8	2.6	17.0	28	-6.0	24
D	5.0	-1.4	1.8	18.0	5	-7.0	19
Anno	10.5	3.1	6.8	25.0	3-VI	-17.0	3-I
<b>BASSANO DEL GRAPPA</b> (TM) (129 m.s.m.)							
G	3.7	-1.8	1.0	8.0	29	-9.0	3
F	8.7	1.7	5.2	14.0	9	-2.0	22
M	12.3	4.9	8.6	16.0	6	0.0	1
A	15.4	6.5	11.0	21.0	13	2.0	5
M	23.9	11.5	"	29.0	19	5.0	6
G	"	"	"	"	"	"	"
L	27.1	16.1	21.6	29.0	16	12.0	3
A	26.4	16.1	21.3	31.0	2	12.0	27
S	23.9	14.0	18.9	28.0	13	10.0	26
O	17.0	9.2	13.1	22.0	2	1.0	25
N	10.9	3.4	7.2	16.0	1	-1.0	30
D	8.1	1.1	"	15.0	6	-3.0	1
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>MONTEBELLUNA</b> (TM) (121 m.s.m.)							
G	2.6	-3.3	-0.3	8.0	1	10.0	3
F	6.0	-0.3	2.9	12.0	7	-6.0	26
M	10.1	3.7	6.9	13.0	5	-2.0	1
A	13.5	5.0	9.3	19.0	16	1.0	5
M	21.1	10.3	15.7	28.0	21	0.0	4
G	25.9	15.7	20.9	32.0	2	10.0	17
L	25.9	15.4	20.7	29.0	17	10.0	3
A	24.2	14.4	19.3	30.0	3	10.0	27
S	22.1	12.4	17.2	28.0	13	8.0	18
O	15.6	7.8	11.7	20.0	1	1.0	24
N	10.0	1.7	5.8	15.0	29	-3.0	30
D	6.6	-0.3	3.0	14.0	6	-5.0	3
Anno	15.3	6.9	11.1	32.0	2-VI	-10.0	3-I
<b>TREVISO</b> (TR) (26 m.s.m.)							
G	4.9	-2.1	1.4	10.0	29	-8.0	4
F	8.4	1.2	4.8	13.0	7	-4.0	28
M	12.5	4.7	8.6	16.0	7	0.0	1
A	15.1	6.1	10.6	20.0	16	2.0	2
M	23.4	11.2	17.3	30.0	30	4.0	4
G	28.9	17.0	23.0	34.0	4	11.0	17
L	28.0	16.5	22.3	32.0	23	12.0	4
A	27.6	15.9	21.8	32.0	3	11.0	27
S	23.5	13.5	18.5	28.0	13	10.0	26
O	17.9	9.5	"	22.0	1	1.0	26
N	"	"	"	"	"	"	"
D	7.4	0.9	"	12.0	6	-2.0	18
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>CASTELFRANCO VENETO</b> (TM) (44 m.s.m.)							
G	5.0	-3.3	0.9	10.0	29	10.0	4
F	8.3	1.5	4.9	11.0	5	-4.0	27
M	12.3	5.1	8.7	16.0	17	0.0	1
A	16.9	6.6	11.7	22.0	16	2.0	6
M	24.0	11.8	17.9	30.0	21	3.0	4
G	28.8	17.9	23.4	34.8	2	11.0	17
L	27.9	17.5	22.7	32.0	22	12.0	5
A	27.3	16.8	22.0	33.0	4	11.0	27
S	24.1	14.0	19.0	29.0	12	9.0	27
O	18.3	9.9	14.1	24.0	1	3.0	27
N	11.4	2.8	7.1	15.0	1	-1.0	24
D	7.2	1.0	4.1	11.0	6	-2.0	17
Anno	17.6	8.5	13.0	34.0	2-VI	-10.0	4-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	div.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MESTRE</b> (TM) ( 4 m.s.m.)							
G	8.4	3.6	6.0	16.0	29	-4.0	3
P	12.5	7.2	9.8	16.0	7	3.0	22
M	15.3	6.4	10.8	21.0	1	2.0	5
A	17.1	7.9	12.5	22.0	15	4.0	5
M	23.6	12.9	18.3	30.0	30	6.0	4
G	28.1	18.1	23.1	33.0	2	12.0	17
L	27.0	17.6	22.3	31.0	21	12.0	6
A	25.9	16.2	21.1	30.0	3	10.0	13
S	22.9	13.1	18.0	27.0	2	9.0	26
O	17.6	10.1	13.8	23.0	1	1.0	26
N	11.3	4.2	7.8	15.0	9	0.0	25
D	7.2	2.2	4.7	11.0	6	-1.0	25
Anno	18.1	10.0	14.0	33.0	2-VI	-4.0	3-I
<b>TONEZZA</b> (TM) ( 935 m.s.m.)							
G	-0.6	-6.5	-3.6	7.0	1	-17.0	3
F	2.6	-3.7	-0.5	10.0	7	-10.0	27
M	5.1	-1.0	2.1	11.0	6	-8.0	1
A	7.4	0.6	4.0	16.0	16	-3.0	6
M	15.0	6.6	10.8	23.0	21	-3.0	4
G	19.7	11.1	15.4	24.0	2	2.0	17
L	19.9	11.1	15.5	24.0	29	6.0	3
A	19.7	11.0	15.4	26.0	7	5.0	25
S	16.8	8.8	12.8	21.0	12	4.0	26
O	11.4	5.0	8.2	16.0	1	-3.0	26
N	6.5	-0.6	3.0	16.0	29	-5.0	24
D	5.9	-0.7	2.6	17.0	5	-8.0	20
Anno	10.8	3.5	7.1	25.0	7-VIII	-17.0	3-I
<b>THIENE</b> (TM) ( 147 m.s.m.)							
G	4.2	-0.8	1.7	11.0	31	-9.0	3
F	8.5	2.7	5.6	12.0	8	-2.0	21
M	11.8	5.1	8.4	16.0	5	0.0	2
A	15.4	7.3	11.3	22.0	15	1.0	6
M	23.3	11.7	17.5	30.0	31	4.0	4
G	26.9	16.7	21.8	32.0	2	11.0	30
L	27.3	18.6	22.9	30.0	1	12.0	5
A	26.3	17.2	21.7	32.0	3	12.0	27
S	23.5	14.2	18.8	27.0	13	11.0	26
O	17.5	8.5	13.0	22.0	1	0.0	26
N	11.4	3.4	7.4	13.0	5	-1.0	25
D	8.5	0.9	4.7	12.0	5	-2.0	1
Anno	17.0	8.8	12.9	32.0	2-VI	-9.0	3-I
<b>CA' PASQUALI</b> (TM) ( 2 m.s.m.)							
G	6.0	-2.0	2.0	11.0	28	12.0	3
P	9.4	1.5	5.4	11.0	1	-3.0	28
M	11.8	4.1	8.0	15.0	6	0.0	5
A	16.0	5.4	10.7	21.0	15	2.0	3
M	23.7	10.5	17.1	30.0	30	5.0	7
G	29.2	15.7	22.4	34.0	30	12.0	17
L	29.2	15.0	22.1	33.0	15	11.0	3
A	27.7	15.8	21.7	32.0	6	9.0	27
S	24.5	10.9	17.7	26.0	1	9.0	2
O	17.9	7.9	12.9	22.0	1	1.0	26
N	12.1	1.9	7.0	17.0	1	-2.0	11
D	9.0	1.1	5.0	13.0	5	-1.0	5
Anno	18.0	7.3	12.7	34.0	28-VI	-12.0	3-I
<b>ASIAGO</b> (TR) (1046 m.s.m.)							
G	2.0	-3.8	-1.9	7.0	2	-17.0	3
P	5.0	-2.5	1.3	9.0	7	-11.0	27
M	8.1	0.7	4.4	12.0	5	-8.0	2
A	9.5	1.7	5.6	16.0	15	-3.0	7
M	16.8	4.9	10.9	27.0	29	-4.0	4
G	21.9	10.6	16.2	26.0	2	5.0	19
L	22.8	11.7	17.3	29.0	1	7.0	4
A	21.6	10.5	16.0	27.0	3	5.0	28
S	19.3	8.7	14.0	24.0	13	5.0	18
O	14.7	5.5	10.1	22.0	30	-3.0	26
N	8.3	-0.1	4.1	16.0	30	-5.0	24
D	6.4	-1.4	2.5	17.0	6	-7.0	20
Anno	13.0	3.7	8.4	29.0	1-VII	-17.0	3-I
<b>VICENZA</b> (TM) ( 40 m.s.m.)							
G	4.6	-3.3	0.7	9.0	16	10.0	3
P	9.0	1.0	5.0	15.0	7	-5.0	27
M	13.9	4.5	9.2	18.0	4	-4.0	1
A	17.2	5.5	11.4	24.0	16	1.0	3
M	25.0	10.1	17.5	32.0	30	0.0	4
G	28.8	15.8	22.3	34.0	2	10.0	17
L	28.0	15.8	21.9	32.0	31	11.0	4
A	27.5	14.8	21.2	33.0	2	9.0	29
S	25.0	11.6	18.3	30.0	13	7.0	27
O	18.9	7.9	13.4	24.0	1	-1.0	26
N	12.7	1.8	7.2	18.0	1	-3.0	24
D	8.3	0.4	4.3	15.0	6	-3.0	25
Anno	18.2	7.1	12.7	34.0	2-VI	10.0	3-I
<b>CHIOGGIA</b> (TR) ( 2 m.s.m.)							
G	4.0	-1.0	1.5	13.0	29	-7.0	3
P	7.8	4.3	6.0	11.0	18	1.0	1
M	12.5	7.2	9.9	17.0	29	3.0	1
A	15.9	9.5	12.7	20.0	26	4.0	6
M	22.0	14.7	18.4	27.0	30	9.0	5
G	26.7	19.8	23.3	32.0	5	13.0	17
L	26.1	20.4	23.3	31.0	21	15.0	3
A	25.6	19.9	22.8	32.0	4	15.0	25
S	23.0	17.0	20.0	27.0	8	10.0	22
O	17.5	13.2	15.3	23.0	15	4.0	27
N	11.0	6.3	8.6	14.0	1	1.0	26
D	7.7	3.6	5.7	14.0	22	0.0	25
Anno	16.7	11.2	14.0	32.0	5-VI	-7.0	3-I
<b>CROSARA</b> (TM) ( 417 m.s.m.)							
G	4.6	-3.0	0.8	8.0	14	-11.0	3
P	7.0	-0.8	3.1	13.0	7	-5.0	27
M	10.2	2.4	6.3	15.0	4	-5.0	1
A	13.2	4.1	8.6	19.0	15	0.0	5
M	21.1	10.1	15.6	28.0	21	1.0	4
G	25.4	14.2	19.8	31.0	5	7.0	16
L	24.5	13.9	19.2	28.0	1	9.0	3
A	24.9	13.4	19.1	30.0	3	9.0	27
S	22.6	11.8	17.2	28.0	13	7.0	26
O	16.4	7.1	11.7	22.0	1	-1.0	26
N	12.0	2.3	7.1	19.0	30	-1.0	13
D	9.4	1.1	5.2	20.0	5	-3.0	20
Anno	15.9	6.4	11.2	31.0	5-VI	-11.0	3-I
<b>RECOARO</b> (TM) ( 445 m.s.m.)							
G	2.3	3.0	-0.4	7.0	29	-9.0	3
P	6.2	0.3	3.3	11.0	7	-5.0	27
M	10.2	2.8	6.5	16.0	6	-4.0	1
A	12.4	4.6	8.5	19.0	16	1.0	5
M	20.1	9.0	14.5	26.0	21	0.0	4
G	23.5	13.4	18.4	29.0	5	8.0	17
L	24.5	14.9	19.7	27.0	15	8.0	5
A	23.8	13.6	18.7	28.0	2	9.0	27
S	19.7	11.4	"	25.0	2	8.0	25
O	"	"	"	"	"	"	"
N	15.6	8.7	"	20.0	1	0.0	26
D	"	"	"	"	"	"	"
Anno	"	"	"	"	"	"	"



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1979

	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	dir.	max.	giorno	min.	giorno
<b>VERONA</b>							
	(TM)			( 60 m s.m.)			
G	3.3	-3.6	-0.1	10.0	30	-11.0	7
F	9.2	1.1	5.2	12.0	5	-5.0	28
M	14.7	4.6	9.7	18.0	8	-1.0	4
A	17.4	5.1	11.2	21.0	22	2.0	1
M	25.7	10.9	18.3	30.0	16	1.0	4
G	28.4	17.9	23.2	32.8	11	11.0	17
L	29.3	18.2	23.8	32.0	29	10.0	4
A	28.2	16.8	22.5	32.0	1	12.0	28
S	24.5	13.0	18.7	28.0	11	10.0	18
O	18.5	9.5	14.0	23.0	1	3.0	25
N	10.6	2.2	6.4	14.0	1	-4.0	25
D	7.5	1.9	4.7	12.0	13	-2.0	17
Anno	18.1	8.1	13.1	32.0	11-VI	-11.0	7-I
<b>COLOGNA VENETA</b>							
	(TR)			( 24 m s.m.)			
G	2.0	-4.2	-1.1	8.0	30	-10.0	3
F	7.1	1.2	4.2	10.0	16	-4.0	28
M	13.3	4.8	9.0	17.0	9	-2.0	1
A	16.3	5.8	11.0	22.0	15	2.0	3
M	25.1	10.0	17.6	32.0	31	3.0	4
G	28.8	17.0	22.9	34.8	5	11.0	17
L	28.1	17.4	22.8	32.0	1	11.0	5
A	27.8	16.6	22.2	34.0	2	11.0	30
S	24.4	13.2	18.8	29.0	13	10.0	27
O	16.8	8.7	12.7	22.0	15	3.0	26
N	10.4	2.8	6.6	14.0	1	-2.0	25
D	6.0	1.2	3.6	11.0	13	-2.0	6
Anno	17.2	7.9	12.5	34.0	3-VI	-10.0	3-I
<b>ESTE</b>							
	(TM)			( 13 m s.m.)			
G	"	"	"	"	"	"	"
F	8.8	2.6	5.7	11.0	15	-3.0	23
M	14.7	5.2	10.0	18.0	6	1.0	1
A	17.9	8.1	13.0	23.0	15	2.0	6
M	25.5	11.7	18.6	31.0	21	6.0	7
G	29.5	16.8	23.1	34.0	5	10.0	17
L	29.4	17.4	"	33.0	22	9.0	4
A	"	"	"	"	"	"	"
S	25.0	12.9	18.9	29.0	3	9.0	28
O	19.3	9.3	14.3	25.0	1	3.0	26
N	11.9	2.5	7.2	17.0	1	-3.0	25
D	7.9	1.0	"	12.0	13	-2.0	20
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>ZEVIO</b>							
	(TM)			( 32 m s.m.)			
G	2.3	-5.1	-1.4	10.0	28	-12.0	3
F	8.9	1.9	5.4	12.0	1	-6.0	28
M	14.6	6.7	10.7	19.0	25	0.0	3
A	18.2	8.1	13.1	24.0	15	2.0	3
M	24.6	10.1	17.4	30.0	30	0.0	4
G	27.6	14.5	21.0	32.0	14	9.0	19
L	28.4	15.2	21.8	33.0	29	9.0	5
A	28.1	14.9	21.5	35.8	3	10.0	28
S	23.6	11.0	17.3	29.0	13	6.0	27
O	17.3	7.7	12.5	23.0	5	0.0	26
N	10.0	0.4	5.2	16.0	1	-4.0	25
D	5.9	-0.4	2.8	13.0	28	-4.0	17
Anno	17.4	7.1	12.3	35.0	3-VIII	-12.0	3-I
<b>ISOLA DELLA SCALA</b>							
	(TM)			( 29 m s.m.)			
G	2.6	-4.0	-0.7	9.0	1	-11.0	15
F	8.4	2.1	5.2	11.0	25	-4.0	28
M	14.5	6.0	10.3	18.0	8	0.0	1
A	17.4	6.6	12.0	23.0	16	3.0	5
M	25.4	12.0	18.7	32.0	30	4.0	4
G	29.7	17.6	23.6	34.0	5	9.0	17
L	29.4	18.6	24.0	34.0	31	11.0	5
A	29.8	17.7	23.7	35.8	3	12.0	29
S	25.5	13.6	19.5	30.0	14	10.0	27
O	18.7	10.5	14.6	24.0	14	5.0	27
N	11.8	2.5	7.2	18.0	1	-2.0	24
D	7.3	1.1	4.2	14.0	8	-2.0	18
Anno	18.4	8.7	13.5	35.0	3-VIII	-11.0	15-I
<b>BADIA POLESINE</b>							
	(TM)			( 11 m s.m.)			
G	0.8	-5.0	-2.1	8.0	1	-12.0	14
F	7.6	3.0	5.3	11.0	18	0.0	24
M	13.9	4.1	9.0	17.0	8	-3.0	1
A	17.3	5.8	11.5	23.0	16	2.0	6
M	25.3	10.3	17.8	31.0	20	3.0	4
G	29.4	16.3	22.8	34.8	5	10.0	19
L	28.7	16.3	22.5	32.0	1	11.0	4
A	28.4	16.0	22.2	33.0	3	10.0	27
S	24.7	12.3	18.5	29.0	14	9.0	27
O	17.5	9.1	13.3	24.0	1	2.0	26
N	10.0	1.7	5.8	15.0	1	-2.0	24
D	6.5	0.2	3.3	12.0	6	-3.0	31
Anno	17.5	7.5	12.5	34.0	5-VI	-12.0	14-I
<b>ROVIGO</b>							
	(TM)			( 7 m s.m.)			
G	1.5	-4.5	-1.5	8.0	29	-11.0	15
F	7.9	2.2	5.1	12.0	14	-5.0	28
M	14.7	3.5	9.1	17.0	5	-3.0	1
A	16.1	4.8	10.5	22.0	14	2.0	2
M	24.3	11.3	17.8	31.0	31	4.0	5
G	29.8	16.0	22.9	33.8	1	11.0	19
L	29.1	16.3	22.7	33.0	24	4.0	6
A	29.4	15.9	22.6	33.0	1	11.0	30
S	25.6	11.3	18.5	28.0	3	10.0	1
O	19.1	9.8	14.5	25.0	15	5.0	25
N	10.7	2.4	6.5	14.0	1	-2.0	24
D	10.2	0.6	5.4	14.0	25	-2.0	26
Anno	18.2	7.5	12.8	33.0	1-VI	-11.0	15-I
<b>CASTELMASSA</b>							
	(TM)			( 12 m s.m.)			
G	3.0	-4.5	"	14.0	1	-15.0	3
F	"	"	"	"	"	"	"
M	13.8	4.5	9.1	18.0	5	0.0	1
A	16.7	6.4	11.5	23.0	16	3.0	4
M	25.3	12.1	18.7	32.0	30	6.0	6
G	30.6	17.9	24.2	35.0	5	12.0	17
L	29.4	17.2	23.3	34.0	29	12.0	3
A	29.2	17.0	23.1	36.0	3	12.0	26
S	25.2	14.8	20.0	31.0	14	10.0	27
O	18.9	10.4	14.7	28.0	1	1.0	26
N	11.4	3.2	7.3	18.0	1	-2.0	26
D	7.5	1.1	"	15.0	6	-3.0	31
Anno	"	"	"	"	"	"	"
<b>PAPOZZE</b>							
	(TM)			( 3 m s.m.)			
G	3.1	-3.1	0.0	14.0	29	-13.0	12
F	7.9	2.5	5.2	15.0	18	-3.0	28
M	13.5	5.1	9.3	17.0	8	0.0	5
A	16.6	6.6	11.6	23.0	15	2.0	20
M	25.7	11.7	18.7	33.0	30	3.0	4
G	31.3	16.7	24.0	38.0	5	12.0	17
L	29.8	17.0	"	35.0	15	12.0	3
A	"	"	"	"	"	"	"
S	25.9	13.6	19.7	31.0	9	9.0	2
O	18.9	10.2	14.5	25.0	14	3.0	26
N	11.2	3.6	7.4	17.0	9	-2.0	25
D	7.4	1.6	"	13.0	7	-2.0	18
Anno	"	"	"	"	"	"	"



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune .....	P
Pluvionivometro .....	Pn
Pluviometro registratore .....	Pr
Pluviometro totalizzatore ..	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .....	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua ..	*
Precipitazione nulla .....	.
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	*
Dato interpolato .....	[ ]
Gocce .....	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fioc.

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni nevosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviograviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

**TABELLA III.** - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

**TABELLA V.** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1979

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0-200	73	93	-
201-500	25	31	-
501-1000	14	39	-
1001-1500	11	12	-
1501-2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>125</b>	<b>176</b>	<b>-</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul fondo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul fondo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>				
Bacovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Saario	Pr	1212	1.70	1911
Poggioreale del Carno	Pr	320	1.70	1922	La Moine	Pr	1000	1.70	1943
San Felagio	P	225	1.70	1921	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Servola	Pr	61	1.70	1921	Codina (6)	P	1250	1.70	1920
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Form Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Ravencotto	Pr	950	1.70	1972
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Peseris (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
					Villanovina	P	363	1.70	1909
					Timon	Pr	821	1.70	1911
					Paluzza (8)	P	996	1.70	1911
					Avosacco	Pr	471	1.70	1914
					Paularo	Pr	690	1.70	1911
					Tombezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
					Malborghetto	P	721	1.70	1921
					Possebbia (10)	Pr	562	1.70	1910
					Chianaforno	P	392	6.00	1914
					Seleto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stolvizin	Pr	572	1.70	1969
					Ossacco	Pr	490	1.70	1926
					Rosia	Pr	380	1.70	1920
					Grozzaria	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
					Venzone	Pr	230	1.70	1909
					Gemonas	Pr	307	1.70	1922
					Alcorno	Pr	197	1.70	1911
					Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andresza (11)	P	167	1.70	1924
					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
					San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
					Pizzano	P	201	1.70	1920
					Clezzotto	Pr	563	1.70	1915
					Travesio (12)	P	215	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
					San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936
					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
					Rizzi	P	120	1.70	1967
					Udine (14)	Pr	113	1.70	1909
					Comons (15)	P	63	1.70	1920
					Sansovino	P	63	1.70	1967
<b>ISONZO</b>									
Ucces	Pr	663	1.70	1925					
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919					
Musi	Pr	633	1.70	1910					
Veduggia	P	320	1.70	1909					
Cisaria	Pr	264	1.70	1919					
Monteaperta	P	612	1.70	1967					
Cergnè Superiore	P	329	1.70	1925					
Attimia	P	196	1.70	1920					
Zompitta	P	172	1.70	1967					
Povoletto	P	136	1.70	1910					
Stupizza	P	201	1.70	1974					
Pulfero	Pr	184	1.70	1921					
Drenchia	P	730	1.70	1925					
Ciodici	P	240	1.70	1920					
Montemaggiore	P	954	1.70	1920					
Canalutto	P	270	1.70	1972					
Cividale	Pr	138	1.70	1911					
San Volfango	P	754	1.70	1910					
<b>DRAVA</b>									
Camponovo in Valcanale	P	806	1.70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922					
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921					
Fusine in Valromana	Pr	770	1.70	1969					
<b>TAGLIAMENTO</b>									
Pesce di Mancia (5)	P	1298	1.70	1910					
Form di Sopra	Pr	907	10.00	1911					

Non sono permesse le osservazioni delle stazioni stampate in cianfro.

(1) Intervenzioni nel 1945. - (2) Intervenzioni nel 1936, nel 1937 e dal 1944 al 1945. - (3) Intervenzioni dal 1945 al 1948. - (4) Intervenzioni nel 1947, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Intervenzioni dal 1944 al 1945. - (6) Intervenzioni nel 1936 e dal 1947 al 1949. - (7) Intervenzioni nel 1955. - (8) Intervenzioni dal 1951 al 1952. - (9) Intervenzioni nel 1952. - (10) Intervenzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Intervenzioni dal 1946 al 1957. - (12) Intervenzioni dal 1944 al 1946. - (13) Intervenzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Intervenzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Intervenzioni nel 1945.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Prezorio (1)	P	62	1.70	1920	La Crotta	Pr	1120	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Manzano	P	72	1.70	1967	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1938
Gradisca	P	38	1.70	1919	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Gris	P	35	1.70	1967	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Cà Zel	Pr	599	1.70	1969
Verna	Pr	25	1.70	1972	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Campone	Pr	450	1.70	1915
Pauglis	P	21	1.70	1968	Cà Selva	Pr	498	1.70	1969
Cormor Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Chivolis	Pr	354	1.70	1921
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Ponte Raci	Pr	316	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	Cervasio Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Belvit	P	4	1.70	1969	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Flumicello	P	4	1.70	1969	Cofe	P	242	1.70	1938
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	1921	Basaldella	P	141	1.70	1911
Cà Viola	Pr	4	1.70	1969	Barbeano	P	116	1.70	1938
Isole Morosini	Pr	2	1.70	1969	Rauscedo	P	91	1.70	1938
Isole Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922
Marsano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Civet	Pr	600	1.70	1910
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Precedino	Pr	642	1.70	1969
Planis (7)	P	1	1.70	1922	Bascis (14)	P	409	1.70	1913
Cà Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1.70	1939	San Leonardo	P	187	1.70	1953
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Quirico	P	116	1.70	1919
Riviera (9)	P	135	1.70	1924	Formentiga (15)	P	239	1.70	1919
Flabano	P	104	1.70	1967	<b>PIAVE</b>				
Tarida	P	81	1.70	1967	Sappada	Pr	1217	1.70	1913
Bastiano (10)	P	77	1.70	1924	Seano Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910
San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924	Dovoleto	Pr	1237	1.70	1924
Gorizia	P	54	1.70	1967	Sompelè	P	1010	1.70	1953
Villacaccia	P	49	1.70	1967	Auronzo	Pr	864	1.70	1909
Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919	Lorenzago	P	880	1.70	1910
Talassiano (9)	Pr	30	1.70	1926	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919
Varmo	Pr	18	1.70	1969	San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911
Aris (11)	Pr	12	1.70	1925	Vado	Pr	850	1.70	1910
Riverotta	P	7	1.70	1925	Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909
Letisana (12)	Pr	7	1.70	1919	Pecarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924
Prosenico	P	3	1.70	1969	Longorone	Pr	474	1.70	1909
Lame di Prosenico (7)	P	3	1.70	1934	Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924
Prada	Pr	2	1.70	1969	Marcuson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910
Val Fontana	P	2	1.70	1969	Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914
Val Lovato	Pr	2	1.70	1969	Pontani	Pr	807	1.70	1919
Lignano	Pr	2	1.70	1966					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni dismesse o in corso.

(1) Interruzione dal 1944 al 1947. - (2) Interruzione nel 1943. - (3) Interruzione dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1958. - (4) Interruzione dal 1964 al 1968. - (5) Interruzione dal 1931 al 1936 e dal 1938 al 1940. - (6) Interruzione dal 1944 al 1949. - (7) Interruzione dal 1945 al 1948. - (8) Interruzione nel 1923 e dal 1945 al 1948. - (9) Interruzione dal 1945 al 1967. - (10) Interruzione dal 1964 al 1967. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzione dal 1945 al 1946. - (13) Interruzione dal 1957 al 1958. - (14) Interruzione nel 1932 e nel 1936. - (15) Interruzione nel 1945. - (16) Interruzione nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (17) Interruzione dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (18) Interruzione dal 1948 al 1949.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) PIAVE</b>					<b>(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				
Portogruaro	Pr	435	1.70	1923	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Termine	Pr	2	14.00	1922
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909					
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	<b>BRENTA</b>				
Arborea	P	1612	1.70	1924	Aniè	P	315	1.70	1909
Andraz (Carnadoz)	P	1520	1.70	1921	Citadella del Gruppo (7)	P	205	1.70	1919
Caprile	Pr	1023	1.70	1921	Monte Gruppo (8)	Pr	1690	1.70	1933
Saviner	Pr	1023	1.70	1921	Pozzo (9)	Pr	1063	1.70	1924
Falcade (1)	P	1150	1.70	1914	Campomazzetta (10)	P	1022	1.70	1925
Diga Cavia	P	1150	1.70	1914	Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925
Cancenigha (2)	P	773	1.70	1919	Oliero (10)	P	153	1.70	1929
Agordo	Pr	611	1.70	1924	Bassano del Gruppo	Pr	129	1.70	1909
Gosaldo (3)	Pr	1141	1.70	1921	Asolo (12)	P	207	1.70	1919
Sompio	P	454	1.70	1911					
Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924	<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
La Guardia	Pr	605	1.70	1935	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
Padavona (4)	Pr	359	1.70	1931	Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909
Sera del Gruppo	Pr	387	1.70	1931	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
Faèr	P	177	1.70	1910	Vittorio	Pr	28	1.70	1924
Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941	Trevio	Pr	15	1.70	1910
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Biancade	P	10	1.70	1923
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Salento di Pieve	Pr	9	1.70	1922
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Portonovo (idrovora)	Pr	2	1.70	1934
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Lenone (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931
San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921	Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922
Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1938	Cà Porcia (idrovora II Bectio)	Pr	2	1.70	1930
Pordenone	Pr	23	10.00	1909	Citadella	Pr	49	1.70	1934
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919	Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Mazzingaro	P	22	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Cortaro	P	19	1.70	1919
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Mirano	P	9	1.70	1911
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Villa	Pr	3	1.70	1931	Stra	Pr	8	1.70	1910
Caorle	P	3	1.70	1911	Mostre	Pr	4	1.70	1914
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Gamberare	P	3	1.70	1924
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Rovara di Codovigo	Pr	3	1.70	1929
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910	Bernio (idrovora)	Pr	2	1.70	1972
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919					
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Intervallazioni nel 1928 e dal 1945 al 1948. (2) Intervallazioni dal 1945 al 1947. (3) Intervallazioni nel 1947. (4) Intervallazioni dal 1943 al 1952 e dal 1958 al 1965. (5) Intervallazioni dal 1951 al 1952. (6) Intervallazioni dal 1943 al 1947. (7) Intervallazioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. (8) Intervallazioni dal 1945 al 1946. (9) Intervallazioni nel 1947 e nel 1959. (10) Intervallazioni nel 1929. (11) Intervallazioni dal 1929 al 1941 e nel 1968. (12) Intervallazioni nel 1952 e nel 1959. (13) Intervallazioni nel 1945. (14) Intervallazioni dal 1944 al 1958.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Cà Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943	Padova	Pr	12	1.70	1909
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	Legnaro	Pr	10	1.70	1964
<b>BACCHIGLIONE</b>					Fiove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Latebasse	P	610	1.70	1909	S.Margherita di Codèlgo	Pr	4	1.70	1929
Ariago	Pr	1046	1.70	1910	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Posina (2)	Pr	544	1.70	1911	Cal di Gub	Pr	60	1.70	1927
Treschè Cosca	P	1097	1.70	1921	Lonigo	P	31	1.70	1920
Valo d'Antico	P	362	1.70	1919	Colosio Veneto	Pr	24	1.70	1910
Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911	Montebelluna	P	23	1.70	1911
Crosara	P	417	1.70	1909	Montebelluna (12)	P	14	1.70	1938
Sandigo	P	69	1.70	1919	Este	Pr	13	1.70	1910
Pian delle Pugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925	Bertaglio Terese	P	11	1.70	1910
Staro (2)	Pr	632	1.70	1919	Santhella	P	7	1.70	1910
Cozzani (5)	Pr	620	10.00	1926	Cometa	Pr	4	1.70	1911
Schio	Pr	234	1.70	1909	Cavanella Morta	Pr	1	1.70	1939
Thiene	P	147	1.70	1910	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Isole Vicentine	P	80	1.70	1912	Villafraanca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
<b>AGNO - GUA'</b>					Isole della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Lambre d'Agai	Pr	846	1.70	1924	Bovolone	P	24	1.70	1911
Roccaro	Pr	445	1.70	1919	Lagnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Valdagno	P	255	1.70	1919	Badia Polcenese	P	11	1.70	1911
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Brogliano	P	172	1.70	1919	Botti Serebarghe (16)	Pr	7	1.70	1928
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>					Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Dolci	P	115	1.70	1926	Castelnovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Roverbella	P	42	1.70	1923
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Ostiglia (20)	Pr	13	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Castelnuovo (21)	P	12	1.70	1924
Roverò Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Piemonte Umbertino (17)	Pr	9	1.70	1909
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Papozza	P	3	1.70	1972
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Motta di Lenta	Pr	3	1.70	1928
Pernice (11)	P	371	1.70	1910	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Chiampo	P	371	1.70	1910	Cà Cappellino	P	2	1.70	1910
Sorve (1)	P	901	1.70	1925					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni soppresse in servizio.

- (1) Intervallazioni nel 1943. (2) Intervallazioni nel 1972. - (3) Intervallazioni dal 1947 al 1952. - (4) Intervallazioni dal 1945 al 1948. - (5) Intervallazioni dal 1943 al 1952. - (6) Intervallazioni dal 1944 al 1945.  
 (7) Intervallazioni nel 1978. (8) Intervallazioni nel 1937. - (9) Intervallazioni dal 1943 al 1946. - (10) Intervallazioni dal 1946 al 1947. (11) Intervallazioni dal 1944 al 1947. (12) Intervallazioni nel 1946.  
 (13) Intervallazioni nel 1945 e nel 1949. - (14) Intervallazioni dal 1945 al 1947 e dal 1950 al 1957. - (15) Intervallazioni dal 1934 al 1935 e dal 1943 al 1946. - (16) Intervallazioni nel 1952. (17) Intervallazioni nel 1951.  
 (18) Intervallazioni dal 1946 al 1949. (19) Intervallazioni nel 1947 e nel 1954. (20) Intervallazioni dal 1949 al 1978. - (21) Intervallazioni dal 1946 al 1949.



BASOVIZZA												G i o r n o	POGGIOREALE DEL CARSO											
(PR) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO (372 m. s.m.)													(PR) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO (322 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4	-	4.4	-	4.4	-	1.4	-	-	-	-	-	1	16.0	-	4.4	-	4.4	-	2.2	-	-	-	-	-
-	7.8	4.2	3.6	4.0	-	1.6	-	-	-	-	-	2	-	5.2	9.2	8.4	7.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	5.2	-	-	0.4	-	7.6	-	-	-	2.6	-	3	-	6.6	-	-	0.4	1.8	5.0	-	-	-	5.0	-
-	10.6	-	5.0	-	-	2.6	-	9.2	-	-	-	4	-	8.0	-	4.0	-	0.6	2.8	-	10.8	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	[1.0]	-	2.4	-	-	-	5	-	-	-	6.8	-	2.6	3.6	-	0.6	-	-	-
-	-	-	6.0	-	3.2	-	-	-	1.6	1.0	-	6	-	10.0	-	24.8	-	25.5	-	-	-	13.4	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	0.8	18.4	-	-	0.8	-	9	0.4	-	1.6	-	-	-	2.8	14.2	-	-	1.0	0.6
44.4	29.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-	4.2	-	10	29.4	24.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	3.0	2.6
11.0	22.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	39.3	-	11	23.0	29.8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	42.8	1.4
0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	12	6.2	3.6	0.2	-	-	-	1.2	-	-	1.4	10.2	-
0.6	10.2	0.4	-	0.8	-	-	-	-	59.2	-	-	13	0.8	7.0	0.2	-	3.4	-	0.4	-	-	30.2	-	-
-	-	1.2	-	-	15.0	1.2	-	-	0.4	19.6	-	14	-	4.2	1.4	-	-	34.5	1.4	-	-	19.2	13.8	-
-	11.0	1.6	-	-	-	9.6	-	-	4.8	22.8	-	15	-	10.8	3.0	-	-	13.0	2.0	-	1.0	-	22.6	16.2
-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	-	-	5.4	-	16	-	-	5.4	-	-	2.5	-	-	-	8.4	11.4	8.4
-	10.4	24.2	3.2	-	21.0	-	-	-	-	2.8	-	17	-	6.2	27.0	7.0	-	26.5	-	-	-	-	1.6	-
-	-	0.4	0.2	-	7.8	-	-	-	13.0	0.2	-	18	-	-	1.6	0.5	-	7.0	-	-	-	8.2	-	-
-	-	4.4	0.2	-	-	-	1.2	-	-	4.6	-	19	-	-	14.0	-	-	-	-	0.4	-	-	6.4	4.0
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.2	12.2
-	-	13.0	-	[5.0]	1.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	12.8	-	3.2	1.4	-	-	-	-	-	1.0
9.0	-	14.8	-	-	0.2	-	-	14.4	-	-	-	22	9.2	-	15.8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0
21.8	-	9.8	-	-	0.4	12.6	-	18.8	-	-	-	23	18.0	-	22.2	-	-	-	15.0	-	30.8	-	-	11.4
26.2	-	1.2	5.4	-	0.2	-	-	23.4	-	-	-	24	31.4	-	0.8	10.2	-	1.0	-	-	17.2	0.4	-	-
8.8	-	-	28.2	-	-	-	-	17.2	17.8	-	-	25	18.8	-	-	33.6	-	-	-	18.6	25.4	-	-	-
1.0	-	7.6	1.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	26	1.8	-	5.0	5.4	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-
0.2	-	28.6	1.8	-	-	-	-	10.6	-	-	-	27	0.4	-	32.2	11.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-
18.0	-	2.4	14.0	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	28	24.6	-	3.2	4.0	0.6	-	1.4	-	-	0.2	-	-
10.6	-	23.4	4.8	-	-	-	0.2	-	21.0	-	-	29	14.0	-	10.2	9.4	-	-	1.0	-	-	18.4	-	16.8
41.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31.0	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2
216.0	108.0	162.4	74.2	14.6	72.0	40.0	63.8	86.0	104.2	123.3	[85]	Totale mm. 1312.5	225.0	115.2	200.0	127.5	19.2	116.4	37.0	81.6	90.8	100.2	111.6	88.0
13	8	17	10	3	6	9	7	6	7	9	12	N. giorni piovosi	12	11	17	12	4	10	9	9	7	7	11	12
Totale acqua: 1158.3 mm.												Gorni piovosi: 107	Totale acqua: 1312.5 mm.											
Gorni piovosi: 107													Gorni piovosi: 121											

S. PELAGIO												G i o r n o	SERVOLA											
(P) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI ALL'ISONZO (225 m. s.m.)													(PR) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO (81 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.2	-	5.9	-	9.9	-	2.1	-	-	-	-	-	1	8.2	-	4.4	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-
-	5.1	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5.2	0.4	5.4	4.0	1.0	0.8	-	-	-	-	-
-	4.9	-	-	-	-	7.2	-	-	-	11.4	-	3	-	2.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	4.4	-
-	[5.0]	-	5.7	-	-	1.9	-	2.2	-	-	-	4	-	6.4	-	2.0	-	-	0.8	-	10.6	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	3.0	-	1.6	-	-	-	5	-	-	-	7.6	-	-	2.6	-	2.8	-	-	-
-	10.8	-	16.1	-	[5.0]	-	-	-	17.2	4.8	-	6	-	7.8	-	12.8	-	11.0	-	-	-	10.0	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	5.4	14.2	-	-	-	-	9	-	-	5.8	-	-	-	3.8	11.6	-	-	-	-
42.1	23.1	-	-	-	-	-	10.4	-	-	6.0	-	10	38.4	19.2	-	-	-	-	-	7.2	-	0.2	0.6	1.0
11.7	18.9	-	-	-	-	-	14.5	-	-	50.8	10.2	11	8.6	23.8	-	-	-	-	2.2	-	-	42.2	1.0	
2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	12	4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
-	10.9	-	-	1.2	-	-	-	-	36.2	-	-	13	-	7.6	-	-	1.8	-	-	0.2	-	31.2	-	0.2
-	1.2	0.8	-	-	16.8	-	-	-	-	8.7	-	14	-	1.4	0.2	-	-	31.4	-	-	-	0.8	13.2	-
-	10.7	0.7	-	-	-	4.6	-	1.2	-	29.4	13.2	15	-	9.6	1.2	-	-	21.6	0.2	-	-	5.6	13.4	10.8
-	0.8	-	-	-	42.5	-	-	-	5.1	8.0	14.9	16	-	-	1.8	-	-	9.8	-	-	-	-	4.2	7.6
-	8.4	31.2	4.8	-	1.3	-	-	-	6.9	-	-	17	-	2.6	16.4	4.5	-	11.4	-	-	-	-	0.6	-
-	-	0.7																						



TRIESTE												G i o r n o	MONFALCONE											
( P.R. ) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO ( 11 m. s.m. )													( P. ) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO ( 6 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.3	-	6.5	-	2.7	-	1.5	-	-	-	-	-	1	8.6	-	8.6	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-
0.2	5.5	0.4	5.6	6.1	0.4	0.8	-	-	-	-	-	2	0.4	2.8	0.4	-	4.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-
-	3.2	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	6.8	-	3	-	1.4	-	-	-	4.8	-	-	-	2.6	-	-
-	3.9	-	6.6	0.1	-	1.2	-	22.6	-	-	-	4	-	4.8	-	5.2	-	1.6	-	1.6	-	0.2	-	-
-	-	-	2.1	-	0.2	3.2	-	4.1	-	-	-	5	-	-	-	6.6	[1.0]	[1.0]	-	1.8	-	-	-	-
-	7.4	-	16.7	-	8.4	-	-	-	13.4	2.3	-	6	-	2.6	-	15.6	-	-	-	0.2	22.2	2.8	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	0.2	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	-	3.5	-	-	-	4.2	16.9	-	-	-	-	9	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.9	19.1	-	-	-	-	-	6.8	-	-	3.2	1.6	10	57.6	17.2	-	-	-	-	-	17.0	-	-	1.8	2.2
6.5	21.1	-	-	-	-	-	6.8	-	-	66.8	1.5	11	22.4	13.8	-	-	-	-	-	16.6	-	[35.0]	1.8	-
1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.6	12	4.0	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	3.6
-	8.0	0.2	-	1.7	-	-	0.4	-	33.9	-	-	13	-	5.8	-	-	1.2	-	-	-	28.2	-	-	-
-	1.8	0.5	-	-	34.8	0.4	-	-	0.3	13.8	-	14	-	0.4	-	-	16.6	13.8	-	-	0.6	15.6	-	-
-	8.8	1.6	-	-	-	-	-	0.1	10.8	21.9	12.1	15	-	8.4	0.8	-	-	-	-	2.4	0.4	30.2	15.8	-
-	-	3.0	-	-	3.5	-	-	-	-	4.5	5.9	16	-	0.6	9.0	-	-	-	-	-	0.2	3.0	9.2	-
-	4.1	19.9	5.1	-	18.9	0.1	-	-	-	0.7	-	17	-	6.4	13.4	2.2	-	17.4	-	-	-	2.4	-	-
-	0.2	1.7	-	-	3.9	-	-	-	8.9	-	-	18	-	0.2	2.2	2.6	-	1.0	-	-	3.2	0.2	-	-
-	1.4	4.9	-	-	-	-	1.0	-	-	9.3	2.7	19	-	-	3.8	-	-	-	3.0	-	-	5.2	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	13.3	20	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	1.0	21.4	-
-	-	6.9	-	3.3	0.3	-	-	-	-	-	1.7	21	-	-	17.0	-	4.0	0.2	-	-	-	-	0.6	-
5.1	-	15.9	-	-	1.8	-	-	15.8	-	-	1.8	22	3.8	-	20.0	-	-	0.4	-	12.6	-	-	2.6	-
14.6	-	8.9	-	-	-	15.2	-	17.2	-	-	14.9	23	11.6	-	18.2	-	-	-	18.6	-	-	-	15.8	-
23.2	-	2.7	4.5	-	-	-	-	23.4	-	-	-	24	21.2	-	-	-	-	28.8	-	15.0	-	-	-	-
6.7	-	-	19.7	-	-	-	7.0	20.2	-	-	-	25	12.4	-	0.8	27.4	-	-	-	74.8	34.4	-	-	-
0.7	-	5.2	4.5	-	-	-	4.6	-	-	-	-	26	0.6	-	3.8	10.6	-	-	-	1.8	4.8	-	-	-
0.3	-	23.8	24.1	-	-	-	11.0	-	-	-	-	27	2.8	-	22.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
12.9	-	0.4	6.4	0.1	-	0.5	-	-	-	-	-	28	27.2	-	2.6	1.0	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-
8.8	-	16.8	6.8	-	-	-	0.6	-	10.3	-	12.7	29	7.0	-	15.6	3.4	-	0.6	-	-	9.2	-	14.0	-
28.9	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17.8	-	1.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	-
170.3	85.7	138.9	103.6	14.2	72.2	31.3	65.9	103.4	80.4	128.5	71.8	Totale N. giorni pioggia	198.2	66.4	166.8	91.2	16.6	37.4	50.6	148.2	91.4	66.8	100.0	90.0
12	12	15	11	4	6	6	8	6	6	8	11		12	10	14	11	5	4	5	8	8	5	10	11
Totale acqua: 1044.3 mm.													Totale acqua: 1121.4 mm.											
Giorni pioggia: 185													Giorni pioggia: 103											
ALBERONI												G i o r n o	UCCEA											
( P.R. ) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO ( 4 m. s.m. )													( P.R. ) Bacini: ISONZO ( 669 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.2	-	8.4	-	16.4	-	1.8	-	-	-	-	-	1	"	"	"	"	"	8.4	8.5	-	-	-	-	-
0.8	2.8	0.4	-	4.0	1.2	2.0	-	-	-	-	-	2	"	"	"	"	"	11.6	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	4.2	-	3	"	"	"	"	"	24.0	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	8.6	-	-	1.6	0.2	4.8	-	-	0.2	4	"	"	"	"	"	2.8	34.3	6.6	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	2.2	3.0	-	1.8	-	-	-	5	"	"	"	"	"	6.0	10.5	3.2	-	-	-	-
-	3.4	-	12.4	-	0.8	-	-	-	32.8	3.6	-	6	"	"	"	"	"	-	-	-	27.1	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	"	"	"	"	"	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	9	"	"	"	"	"	0.5	5.4	-	-	-	-	-
68.8	19.9	-	-	-	-	-	13.4	-	-	1.2	2.0	10	"	"	"	"	"	-	25.0	-	-	128.4	6.2	-
19.2	15.0	-	-	-	-	-	19.8	-	-	33.4	2.6	11	"	"	"	"	"	-	0.8	-	-	64.6	8.4	-
1.8	1.2	-	-	-	0.2	-	5.4	-	0.4	0.2	3.6	12	"	"	"	"	"	-	2.8	-	86.0	-	-	-
-	6.8	-	-	0.8	-	-	-	24.2	-	-	-	13	"	"	"	"	"	-	-	-	86.8	-	-	-
-	0.2	-	-	-	14.8	5.2	-	-	0.6	14.0	-	14	"	"	"	"	"	-	-	-	35.4	38.0	-	-
-	8.6	0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.4	48.4	15.4	15	"	"	"	"	"	-	-	8.1	16.1	88.1	31.0	-
-	0.4	9.4	-	-	-	0.2	-	-	0.4	5.0	8.8	16	"	"	"	"	"	-	-	-	28.3	82.4	20.1	-
-	7.2	10.4	3.0	-	10.6	-	-	-	-	3.2	-	17	"	"	"	"	"	-	-	-	16.7	-	-	-
-	1.0	2.6	2.8	-	1.2	-	-	-	6.0	8.2	0.2	18	"	"	"	"	"	-	1.8	-	32.7	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	10.2	-	-	5.6	1.8	19	"	"	"	"	"	-	-	-	-	27.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	1.2	25.4	20	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	21	"	"	"	"	"	35.3	-	-	-	-	-	-
-	-	11.4	-	2.6	0.8	-	-	-	-	-	3.4	22	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
4.4	-	21.6	-	-	0.2	-	-	9.0	-	-	-	23	"	"	"	"	"	30.2	-	35.0	-	-	-	-
13.6	-	16.2	-	-	-	41.6	-	30.2	-	-	11.0	24	"	"	"	"	"	32.3	-	80.0	-	-	-	-
21.0	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	25	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
10.2	-	1.2	35.6	-	-	-	68.2	28.8	-	-	-	26	"	"	"	"	"	-	22.6	36.1	-	-	-	-
0.4	-	3.8	8.4	-	-	-	0.2	7.8	-	-	-	27	"	"	"	"	"	-	-	26.2	-	-	-	-
8.4	-	28.6	-	0.2	-	-	6.0	-	-	-	-	28	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
20.6	-	4.4	1.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	29	"	"	"	"	"	2.5	[5.0]	-	[1.0]	-	-	-
7.0	-	14.2	4.4	-	-	-	-	-	11.4	-	15.4	30	"	"	"	"	"	8.8	-	-	54.0	-	[5.0]	-
20.0	-	5.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31	"	"	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2													
193.4	72.3	150.8	101.4	24.0	31.2	57.0	145.0	106.4	78.2	112.2	91.8	Totale N. giorni pioggia	[450]	[180]	[415]	[450]	[230]	[280]	245.5	141.1	218.3	384.1	429.8	183.7
12	11	15	12	3	5	7	8	8	6	10	11		13 ?	10 ?	16 ?	14 ?	7 ?	16 ?	12 ?	11	8	10	7 ?	9 ?
Totale acqua: 1161.6 mm.													Totale acqua: 3677.9 mm.											
Giorni pioggia: 189													Giorni pioggia: 180											



GORIZIA												G i o r n o	MUSI											
(PR) Bacini: 150000													(PR) Bacini: 150000											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.2	-	7.0	-	22.8	-	4.0	-	-	-	-	-	1	12.5	-	*5.4	*12.8	88.8	-	6.8	4.4	-	-	-	-
1.2	5.8	3.2	-	4.8	-	2.0	-	-	-	-	0.2	2	-	*7.5	-	12.2	29.4	0.2	8.4	-	-	-	-	
-	3.2	-	-	2.8	-	6.8	-	-	-	1.0	-	3	-	5.2	-	-	79.8	0.6	22.2	-	-	0.4	-	
-	2.0	-	7.0	-	-	2.4	6.0	2.6	-	-	-	4	-	-	-	19.8	0.2	3.4	1.2	48.6	4.0	-	-	
-	-	-	14.4	1.6	-	12.0	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	23.2	3.0	7.0	9.0	3.8	2.2	-	-	
-	1.8	-	14.8	-	0.8	-	-	-	27.4	2.4	-	6	-	-	-	4.1	7.6	10.4	-	-	16.6	0.2	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.7	-	5.4	-	-	-	1.0	-	
-	-	24.6	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*19.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	-	0.6	9	-	-	-	-	0.8	-	5.4	-	-	1.0	0.8	
59.0	28.8	-	-	-	-	-	10.0	-	-	4.6	3.6	10	*55.0	18.5	-	-	-	-	29.4	-	-	109.2	3.2	
38.2	12.8	0.2	-	-	-	0.2	13.6	-	-	41.6	4.8	11	*39.5	6.2	-	-	-	34.1	-	-	-	68.8	3.8	
9.2	4.2	-	-	-	-	-	3.0	-	1.4	-	8.4	12	*6.6	37.4	-	-	0.4	0.6	-	3.8	-	73.2	5.4	
-	9.4	0.2	-	8.4	-	-	-	-	36.2	-	-	13	-	14.0	-	-	-	22.4	-	0.2	-	87.8	0.2	
-	0.4	-	-	-	8.4	9.6	-	-	2.0	29.4	0.4	14	-	34.3	0.4	-	-	46.2	62.2	-	-	54.2	34.2	
-	12.2	2.6	-	-	2.8	-	-	5.8	1.2	40.8	24.8	15	-	13.3	38.0	-	-	83.4	-	-	9.2	22.8	84.6	
-	4.8	12.6	-	-	-	-	-	-	2.0	3.6	10.2	16	-	-	38.8	3.4	-	11.6	-	-	-	21.6	79.2	
-	4.8	9.0	6.2	-	16.8	2.2	-	-	0.8	1.8	-	17	-	32.4	36.0	13.8	-	46.0	6.4	-	-	16.0	6.0	
-	-	6.2	1.4	-	5.6	2.0	-	-	5.4	0.2	-	18	-	9.8	17.0	1.4	-	0.6	-	1.0	-	38.8	-	
-	-	8.4	-	-	-	-	4.8	-	-	2.2	1.0	19	-	-	28.8	-	-	3.0	-	-	-	-	15.2	
-	-	-	-	-	-	1.0	11.0	-	-	0.2	14.8	20	-	-	10.5	-	-	0.6	6.4	12.6	-	0.4	*22.5	
-	-	19.2	-	4.8	0.8	-	-	-	0.2	-	4.2	21	-	-	36.0	-	4.8	1.4	17.4	-	0.2	-	-	
4.2	-	25.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	6.6	22	1.0	-	23.9	0.2	-	-	30.6	-	39.6	-	*36.5	
9.8	-	17.6	-	-	-	13.4	-	15.0	-	-	12.6	23	14.2	-	17.5	-	-	-	31.0	-	69.4	-	*36.7	
21.8	-	-	10.4	-	-	-	-	20.6	-	0.2	-	24	15.9	-	-	65.4	-	-	-	-	37.6	-	-	
17.0	-	-	69.4	-	-	-	-	43.8	25.4	-	-	25	18.5	-	-	235.4	-	-	-	32.8	22.0	-	-	
0.2	-	5.8	18.6	-	-	-	-	0.2	11.2	-	0.2	26	*6.8	-	11.8	36.8	-	1.8	-	-	7.4	-	-	
6.8	-	21.6	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	27	18.1	-	38.0	2.8	-	11.8	-	0.4	-	-	-	
47.6	-	2.0	9.0	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	28	13.8	-	31.1	0.2	14.0	-	4.8	-	2.0	-	-	
24.2	24.2	4.6	-	-	-	-	9.6	-	17.4	-	11.6	29	85.9	-	37.9	-	-	3.8	-	2.2	-	65.2	4.9	
16.2	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	23.0	-	23.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
265.6	87.2	192.4	165.2	45.4	43.4	55.0	117.0	87.8	96.0	128.0	104.8	Totale mm. 14 giorni portuali	309.9	178.6	413.6	450.6	228.0	266.1	201.6	141.4	191.6	399.0	400.2	158.8
14	11	16	12	6	5	10	10	7	9	9	11	N. giorni portuali	13	10	16	14	7	16	11	11	8	10	9	9
Totale canoni 1387.8 mm.													Totale canoni 1339.4 mm.											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 134											

VEDRONZA												G i o r n o	CISERIAS											
(PR) Bacini: 150000													(PR) Bacini: 150000											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.0	-	*3.8	2.0	29.0	-	14.0	11.0	-	-	-	-	1	8.0	-	*3.2	10.4	8.0	-	-	-	2.4	-	-	-
-	8.0	-	15.0	17.0	[5.0]	16.8	-	-	-	-	-	2	1.4	2.2	-	7.0	3.5	6.4	-	-	-	-	-	-
-	[5.0]	-	-	34.4	0.6	16.8	-	-	-	-	-	3	-	1.8	-	-	22.0	0.6	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	15.5	-	-	0.6	22.0	5.0	-	-	-	4	-	-	-	10.8	-	-	-	17.6	3.6	-	-	-
-	-	-	16.0	2.1	6.0	6.9	18.0	-	-	-	-	5	-	-	-	22.2	1.5	2.2	-	14.6	-	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	4.0	-	-	-	21.0	-	-	6	-	-	-	2.4	2.0	0.4	-	-	22.1	-	-	-
-	-	-	6.6	-	16.0	-	-	-	-	0.6	-	7	-	-	-	14.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-
-	-	12.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	14.6	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	
*40.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	9	*2.0	-	0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	
19.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	6.0	10	36.4	9.8	-	-	-	-	13.2	-	1.0	17.6	2.8	
[20.0]	4.4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	51.4	-	11	22.4	3.2	-	-	-	0.4	-	-	-	12.8	3.4	
[5.0]	28.8	-	-	-	9.0	-	-	-	34.0	-	[5.0]	12	2.4	26.8	-	-	-	1.2	-	-	17.0	-	4.6	
-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	38.8	-	-	13	0.4	8.8	-	-	-	6.6	-	-	38.6	-	-	
-	22.1	-	-	-	31.0	32.1	-	-	19.0	22.1	-	14	-	11.4	-	-	-	22.8	-	-	10.2	9.2	-	
-	11.6	18.0	-	-	34.0	-	-	21.0	38.0	61.3	28.0	15	-	10.0	8.0	-	-	40.6	-	-	29.6	13.0	15.8	
-	-	38.3	1.8	-	11.0	-	-	-	20.0	39.2	15.0	16	-	-	56.8	-	-	8.8	-	0.2	4.8	33.8	7.4	
-	11.0	32.2	12.0	-	26.0	4.0	-	-	19.0	8.0	-	17	-	12.4	36.8	5.6	-	15.4	-	-	8.8	3.8	-	
-	6.6	8.1	1.1	-	1.4	-	2.0	-	21.0	-	-	18	-	1.8	4.6	2.6	-	4.2	-	-	33.4	-	-	
-	-	32.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29.2	-	19	-	-	13.0	-	-	0.4	-	-	0.4	7.8	-	
-	-	3.5	-	-	-	2.1	17.0	-	-	-	*24.8	20	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	20.4	
-	-	36.6	-	12.0	2.0	32.4	-	-	-	-	1.8	21	-	-	24.4	-	6.0	0.6	-	-	-	-	2.6	
2.1	-	22.1	-	-	-	34.6	-	26.0	-	-	15.0	22	0.6	-	17.4	-	-	-	-	7.6	-	-	19.6	
1.8	-	18.0	-	-	-	28.3	-	48.8	-	-	28.6	23	3.2	-	14.0	-	-	-	-	31.0	-	-	22.6	
23.3	-	-	48.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	24	15.0	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	0.4	
28.8	-	-	186.0	-	-	-	-	20.0	21.0	-	-	25	16.0	-	0.6	116.8	-	0.8	-	18.8	25.0	-	-	
-	-	18.4	29.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	26	3.0	-	3.2	22.4	-	-	-	20.1	-	-	-	
11.4	-	21.1	3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	27	6.4	-	18.2	0.8	-	6.8	-	-	-	-	-	
138.1	-	5.2	-	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	28	155.8	-	0.2	0.4	17.4	-	-	-	0.2	-	-	
60.2	38.3	-	-	-	8.0	-	11.0	-	35.2	-	8.1	29	65.6	-	38.8	-	-	3.4	-	0.2	-	35.0	4.4	
1.8	26.4	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	19.4	-	10.8	5.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
340.5	131.7	334.1	347.1	111.5	183.0	171.8	124.0	163.0	245.2	211.8	132.3	Totale mm. 14 giorni portuali	357.2	88.2	265.6	239.8	60.4	132.2	[150]	79.8	156.8	184.5	114.4	104.4
14 ?	10	16	14	7	17 ?	10 ?	10 ?	7	9	7 ?	10 ?	N. giorni portuali	14	10	14	12	7	13	10 ?	7	8	10	7	10
Totale canoni 2494.0 mm.													Totale canoni 1933.3 mm.											
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: 122											



MONTEAPERTA												G I O R N O	CERGNEU SUPERIORE											
( P ) Baricor BONZO													( P ) Baricor BONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.5	-	*8.4	38.6	75.2	-	4.1	-	-	-	-	-	1	*5.0	-	*9.0	12.0	23.5	-	12.5	-	-	-	-	-
-	12.1	-	38.1	38.1	-	[10.0]	-	-	-	-	-	2	-	4.6	0.5	12.1	45.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	139.2	-	-	19.3	-	-	-	-	-	3	-	4.0	-	-	45.4	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	17.3	-	-	7.9	19.1	3.4	-	-	-	4	-	-	-	13.0	-	2.2	15.0	13.0	-	-	-	
-	-	-	14.4	6.3	6.9	10.1	[1.0]	7.1	-	-	-	5	-	-	-	15.0	5.0	5.5	15.6	1.6	3.2	-	-	
-	-	-	6.3	-	5.8	-	-	-	41.6	-	-	6	-	-	-	3.0	-	3.2	-	-	65.3	-	-	
-	-	-	-	-	22.9	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.0	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	19.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	9	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
*69.1	18.2	-	-	-	-	-	65.1	-	-	118.2	4.5	10	44.6	14.5	-	-	-	-	-	34.8	-	-	53.4	6.5
*56.3	5.8	-	-	-	19.8	-	-	-	-	95.4	7.2	11	*26.5	6.0	1.3	-	-	47.2	-	-	-	-	64.0	3.0
*15.1	46.6	-	-	-	7.9	-	5.4	-	67.2	-	8.5	12	*7.0	33.4	-	-	-	[5.0]	-	1.0	-	23.2	-	6.0
-	9.3	-	-	-	10.2	-	-	-	86.1	-	-	13	-	12.2	-	-	-	5.9	-	-	-	65.6	-	-
-	26.1	-	-	-	28.8	74.6	-	-	72.9	44.7	-	14	-	14.0	-	-	-	23.5	12.6	-	-	34.0	21.2	-
-	15.3	28.9	-	-	35.1	-	-	8.4	20.5	105.8	30.4	15	-	14.7	29.0	-	-	55.3	-	-	8.3	11.3	60.1	33.4
-	-	113.8	-	-	46.7	-	-	-	24.6	146.1	16.6	16	-	-	51.7	-	-	5.8	-	-	-	12.0	94.8	8.5
-	35.6	76.9	-	-	23.2	5.7	-	-	8.8	4.5	-	17	-	32.0	45.0	20.0	-	22.7	1.7	-	-	5.0	9.0	-
-	17.1	6.6	16.6	-	11.5	-	4.6	-	6.3	-	-	18	-	6.0	6.0	2.0	-	8.0	-	-	-	10.0	-	-
-	-	38.6	-	-	-	-	-	-	-	19.1	-	19	-	-	26.2	-	-	2.0	-	-	-	-	11.3	-
-	-	-	-	-	-	6.3	4.5	-	-	-	-	20	-	-	0.3	-	-	-	5.1	9.5	-	-	-	*20.5
-	-	55.9	-	5.3	-	37.7	-	-	-	-	-	21	-	-	32.0	-	6.5	-	32.0	-	-	-	-	6.5
-	-	22.2	-	-	-	74.7	-	35.3	-	-	-	22	-	-	22.0	-	-	-	38.0	-	31.1	-	-	20.0
12.5	-	16.6	-	-	-	72.4	-	92.4	-	-	86.1	23	4.0	-	21.9	-	-	-	27.7	-	70.0	-	-	32.5
25.7	-	-	43.9	-	-	-	-	20.4	-	-	-	24	16.5	-	-	28.2	-	-	-	-	29.6	-	-	-
38.8	-	-	234.8	-	-	-	33.8	16.9	-	-	-	25	19.5	-	-	173.5	-	-	-	16.3	21.0	-	-	-
2.1	-	9.2	48.4	-	-	-	-	8.2	-	-	-	26	2.0	-	7.4	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	27.2	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	27	10.4	-	25.3	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-
249.5	-	3.9	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	28	156.8	-	5.0	-	23.0	-	22.4	-	-	-	-	-
182.2	-	58.2	-	-	6.4	-	14.5	-	55.2	-	5.2	29	91.0	-	46.0	-	-	3.7	-	6.5	-	48.0	-	5.0
17.3	-	24.3	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	21.4	-	10.0	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696.5	186.1	509.4	444.1	284.0	251.5	322.8	153.0	192.1	383.2	533.8	243.9	Totale N. giorni piovosi	403.9	141.0	357.7	325.2	149.1	214.0	227.8	91.9	187.6	274.4	313.8	141.9
12	10 ?	15	12 ?	7 ?	15 ?	11	9	8	9	7	10 ?		12	10	16	12	6	15	12 ?	8	8	9	7	10
Totale acqua: 4280.6 mm.													Totale acqua: 3888 mm.											
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 121											

ATTIMIS												G I O R N O	ZOMPITTA											
( P ) Baricor BONZO													( P ) Baricor BONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	-	*4.4	10.4	26.3	-	10.8	-	-	-	-	-	1	8.3	-	*4.2	9.0	12.3	-	3.4	-	-	-	-	-
5.0	3.6	-	8.9	5.0	-	10.8	-	-	-	-	-	2	7.3	3.3	-	12.2	18.3	3.5	12.2	-	-	-	-	-
-	[1.0]	-	-	11.2	1.0	15.9	-	-	-	-	-	3	-	1.4	-	-	22.1	3.6	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	10.8	-	-	2.5	[20.0]	10.0	-	-	-	4	-	-	-	10.3	0.3	0.7	1.7	22.0	5.5	-	-	-
-	-	-	22.2	4.1	-	7.7	1.0	2.0	-	-	-	5	-	-	-	20.8	3.5	-	7.3	2.1	1.0	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	[50.0]	-	-	6	-	-	-	4.2	-	0.6	-	-	48.5	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15.2	-	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	10.5	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	17.6	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	9	*1.0	-	0.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
40.8	15.6	-	-	-	-	-	34.3	-	-	20.8	5.8	10	46.1	11.7	-	-	-	-	-	12.5	-	-	22.0	4.2
30.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	2.6	11	18.1	4.3	-	-	-	4.5	-	1.2	-	-	40.2	2.4
7.5	29.9	-	-	-	-	-	0.6	-	30.4	-	5.7	12	7.7	27.5	-	-	-	1.0	-	-	-	19.2	-	6.2
-	10.0	-	-	-	10.1	-	-	-	50.8	-	-	13	-	6.2	-	-	-	31.2	-	-	-	63.7	-	-
-	4.8	-	-	-	10.4	30.0	-	-	30.2	30.6	-	14	-	8.3	-	-	-	10.1	81.8	-	-	33.5	12.2	-
-	10.5	20.8	-	-	45.8	-	-	10.1	40.0	39.0	32.6	15	-	11.7	6.5	-	-	20.6	-	-	21.2	5.8	44.0	29.3
-	0.3	30.0	-	-	0.5	-	-	-	64.8	6.2	-	16	-	0.5	41.8	-	-	4.0	-	-	0.7	11.3	74.8	6.0
-	11.6	60.2	-	-	10.8	[5.0]	-	-	20.0	5.4	-	17	-	11.3	30.2	4.0	-	18.5	1.0	-	-	3.5	4.5	-
-	1.4	6.5	8.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	18	-	1.										



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

POVOLETTO												G i o r n i	STUPIZZA											
( P ) Bacia: ISONZO													( P ) Bacia: ISONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.4	-	*4.0	18.8	21.1	-	1.4	-	-	-	-	-	1	2.3	11.2	*4.2	8.3	28.4	-	[10.0]	-	-	-	-	-
2.0	6.0	-	-	6.8	-	8.5	-	-	-	-	-	2	3.8	2.4	-	6.4	36.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	13.4	-	16.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	42.3	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	5.1	-	-	1.5	30.2	13.5	-	-	-	4	-	-	-	6.5	-	-	2.4	20.0	[5.0]	-	-	-
-	-	-	26.0	1.0	-	7.2	-	10.0	-	-	-	5	-	-	-	9.3	[5.0]	-	[15.0]	-	6.3	-	-	-
-	-	-	20.3	-	-	-	-	-	30.6	-	-	6	-	-	-	11.4	-	4.7	-	-	[25.0]	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	13.5	-	8.3	-	-	-	-	-	-
-	-	19.4	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	8	-	-	18.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-	0.3
49.3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	9	*6.4	-	-	-	-	-	-	47.5	-	-	-	0.8
12.7	-	-	-	-	-	-	30.7	-	-	16.2	-	10	65.3	11.5	-	-	-	-	-	86.7	-	-	17.3	2.7
20.1	3.7	-	-	-	[1.0]	-	10.4	-	-	13.2	6.5	11	*38.4	18.4	2.2	-	-	12.9	-	8.3	-	-	74.9	4.2
1.4	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	12	2.4	22.3	-	-	0.3	3.6	-	-	-	28.3	-	13.1
-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	13	-	5.4	-	-	-	11.8	-	0.6	-	80.8	-	-
-	3.5	-	-	-	-	14.0	40.6	-	-	20.4	17.0	14	-	13.2	6.9	-	-	22.1	48.2	-	-	34.6	19.6	-
-	18.0	[10.0]	-	-	22.5	-	-	40.0	-	4.1	52.0	15	-	20.4	17.4	-	-	43.4	-	-	4.0	5.4	75.2	46.8
-	-	44.5	-	-	-	-	-	-	-	37.6	6.6	16	-	0.4	15.7	-	-	7.6	-	-	-	19.3	25.1	8.3
-	15.0	24.5	-	-	5.0	10.9	-	-	24.4	5.5	-	17	-	19.6	63.2	3.4	-	12.8	-	-	-	32.6	7.8	-
-	1.0	10.1	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	18	-	2.4	3.4	2.1	-	5.4	[5.0]	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	19	-	-	17.6	-	-	14.6	-	-	-	-	6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	10.0	-	20.2	-	-	-	*14.4
-	-	17.7	-	5.0	0.6	30.5	-	-	-	-	[1.0]	21	-	-	25.2	-	2.4	-	11.4	-	-	-	-	*13.9
8.9	-	24.5	-	-	-	15.9	-	16.0	-	-	20.0	22	*1.0	-	38.3	-	-	-	[90.0]	-	[10.0]	-	-	17.6
6.4	-	18.8	-	-	-	19.5	-	30.6	-	-	26.0	23	11.4	-	17.9	-	-	-	[30.0]	-	47.9	-	-	24.2
18.0	-	-	15.0	-	-	-	-	20.2	-	-	-	24	29.5	-	-	18.4	-	3.6	-	-	15.3	-	-	-
16.2	-	-	90.5	-	-	-	10.4	26.5	-	-	-	25	*16.4	-	-	45.6	-	-	-	[15.0]	21.2	-	-	-
1.0	-	4.2	12.0	-	-	-	3.0	15.5	-	-	-	26	2.2	-	10.4	42.4	-	-	-	[5.0]	4.3	-	-	-
13.6	-	20.5	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	27	74.3	-	14.6	-	-	14.3	-	-	-	1.4	-	-
111.6	-	9.0	3.0	7.3	-	-	-	-	-	-	-	28	142.4	-	35.2	2.1	[10.0]	-	7.6	-	-	4.6	-	-
48.2	-	43.2	0.8	-	1.0	-	8.0	-	40.2	-	6.4	29	138.6	-	40.4	-	-	3.4	-	13.3	-	44.9	-	[5.0]
30.5	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17.6	-	16.3	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	31	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333.6	83.9	261.5	199.6	54.6	76.7	144.0	104.7	172.3	191.0	152.5	128.3	Tot. ann. N. giorni	552.0	127.2	373.0	224.8	125.2	193.1	224.4	217.6	114.0	276.9	226.7	151.3
15 ?	9	16 ?	12 ?	6	10 ?	11 ?	8	8	10 ?	7	10 ?		15	10	18	13	6	16	12 ?	10 ?	8	11 ?	7	10
Totale annuo: 1982.7 mm.												Giorri piovosi: 122	Totale annuo: 284.3 mm.											
Giorri piovosi: 122													Giorri piovosi: 136											

PULFERO												G i o r n i	DRENCHIA											
( P ) Bacia: ISONZO													( P ) Bacia: ISONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.0	-	*8.0	4.2	40.6	-	1.8	-	-	-	-	-	1	-	64.2	-	-	-	53.6	-	[1.0]	-	-	-	-
0.8	8.6	-	10.8	26.2	-	8.0	-	0.2	0.2	-	0.2	2	-	-	-	-	-	1.6	40.8	-	-	-	-	-
-	3.2	-	-	*25.6	-	9.0	-	-	-	-	-	3	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	13.4	-	-	2.2	23.8	8.2	-	-	-	4	-	-	-	-	2.4	-	18.0	-	-	-	*3.4	-
-	-	-	15.4	4.7	0.2	14.4	0.2	7.6	0.2	0.2	-	5	-	-	-	-	42.1	-	-	-	-	-	*60.2	-
-	-	-	5.6	-	2.6	-	-	-	27.8	0.4	-	6	*[1.0]	3.5	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	27.5	-
-	-	-	9.8	-	18.7	-	-	0.2	0.2	0.2	-	7	-	6.8	-	-	3.0	-	40.3	-	-	-	10.2	*5.0
0.2	0.2	19.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*22.5	-	-	2.3	-	-	-	55.0	-	-
*1.3	-	0.4	-	-	-	-	5.0	0.2	0.2	0.6	0.8	9	-	-	0.3	[5.0]	4.0	35.5	30.7	30.2	-	173.8	-	-
44.6	17.6	0.4	-	-	-	-	37.8	-	-	35.2	3.4	10	-	-	-	-	5.0	42.8	99.2	-	36.0	5.9	5.0	-
39.0	7.8	1.0	-	-	16.0	-	4.0	-	-	65.0	4.0	11	-	-	-	-	-	52.1	-	3.2	-	-	-	-
12.4	31.4	-	-	0.5	0.8	-	-	-	25.8	-	11.3	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	55.7	-	-
-	7.8	-	-	-	7.2	-	1.6	-	83.2	-	-	13	-	-	8.4	-	-	-	50.1	16.1	-	3.7	*33.0	-
-	7.4	-	-	-	30.0	63.5	-	-	37.0	23.0	-	14	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.4	12.8	-	-	59.6	1.2	-	4.2	-	0.4	73.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.0
-	0.2	45.4	-	-	6.4	-	-	-	21.7	27.8	9.2	16	[35.0]	-	4.1	-	-	6.3	-	-	-	64.0	-	49.6
-	20.2	33.4	9.2	-	22.8	1.6	-	-	1.6	5.2	-	17	-	-	-	1.0	-							



CLODICI												G i o r n i	MONTEMAGGIORE											
( P ) Station: 150420													( P ) Station: 150420											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.4	-	*7.1	6.8	30.2	-	0.5	-	-	-	-	-	1	15.0	-	*10.7	*5.0	31.1	-	0.2	-	-	-	-	-
5.2	*7.5	3.7	-	32.0	-	1.6	-	-	-	-	-	2	*4.0	*13.3	-	*12.7	48.8	-	3.3	-	-	-	-	-
-	1.5	-	-	21.7	-	4.9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	56.7	-	21.6	-	-	-	-	-
-	-	-	21.4	-	-	1.3	44.6	13.9	-	-	-	4	-	-	-	*7.2	-	-	2.8	[35.0]	10.0	-	-	-
-	-	-	10.0	10.4	-	11.9	-	2.6	-	-	-	5	-	-	-	*12.9	9.8	-	11.6	-	4.1	-	-	-
-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	21.1	-	-	6	-	-	-	7.3	-	1.0	-	-	-	31.4	1.1	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.3	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	8	-	-	*24.3	-	-	21.3	-	-	-	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.1	21.3	-	-	-	-	-	5.2	-	-	5.2	0.8	10	*65.5	26.6	-	-	-	-	-	10.3	-	-	1.0	-
33.3	9.2	-	-	-	-	3.5	23.4	-	-	25.1	3.8	11	*54.7	10.7	-	-	-	-	25.2	-	-	29.5	1.0	
3.9	14.6	-	-	-	-	3.7	19.5	-	-	59.0	4.5	12	10.0	24.0	-	-	0.4	-	17.5	-	-	120.7	6.2	
-	8.5	-	-	-	-	2.8	-	-	-	19.5	-	13	-	4.5	-	-	-	-	-	-	72.6	-	14.5	
-	11.2	-	-	-	-	13.1	57.6	-	-	30.8	21.1	14	-	20.8	-	-	-	40.5	-	-	103.4	-	-	
-	19.1	8.9	-	-	-	27.2	-	-	3.7	2.3	128.0	15	-	20.7	34.7	-	-	46.2	2.1	-	7.3	90.1	48.1	
-	-	34.1	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	16	-	0.2	55.9	-	-	8.6	-	-	30.6	21.5	*5.7	
-	18.1	31.1	11.6	-	-	25.6	0.7	-	-	6.0	34.0	17	-	26.1	51.3	10.4	-	9.0	0.2	-	5.4	8.0	-	
-	0.3	3.5	-	-	-	2.0	7.2	-	-	34.5	-	18	-	0.5	7.8	-	-	3.5	11.8	-	44.6	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.5	19	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	5.3	4.7	
-	-	-	-	-	-	1.3	2.6	8.4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.1	
-	-	20.0	-	6.6	-	11.0	-	-	-	-	-	21	-	-	36.5	-	9.8	-	26.6	-	-	-	*34.5	
-	-	38.8	-	-	-	92.0	-	8.2	-	-	-	22	1.0	-	51.4	-	-	-	121.2	-	13.2	-	-	
11.5	-	8.9	-	-	-	32.8	-	97.5	-	-	-	23	24.4	-	6.3	-	-	-	48.8	-	178.1	-	21.6	
24.3	-	-	24.5	-	-	34.3	-	25.4	-	-	-	24	-	-	-	15.1	-	22.5	-	-	-	-	-	
30.5	-	-	188.9	-	-	-	-	11.5	19.7	-	-	25	27.8	-	7.7	174.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.2	17.0	-	-	-	-	5.4	5.3	-	-	26	*1.5	-	23.5	24.5	-	-	-	20.1	-	-	-	
22.9	-	34.5	-	-	-	14.2	-	3.9	-	-	-	27	37.3	-	31.1	-	-	21.1	-	-	-	-	-	
121.8	-	5.5	2.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	28	164.4	-	10.0	1.1	10.0	-	2.1	-	-	-	*0.9	
94.1	-	23.9	-	0.3	1.2	-	[5.0]	-	40.0	-	-	29	199.7	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	
19.0	-	22.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	20.2	-	41.9	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
430.5	111.3	294.5	223.5	106.7	138.9	224.1	129.6	136.3	256.3	275.9	184.7	Totale N. giorni pioggia	626.5	147.4	457.0	284.1	186.6	177.9	329.6	129.5	242.0	354.3	288.8	162.3
12	9	17	11	6	13	10	11	8	9	7	12		15	9	17	12	6	14	10	10	8	9	7	11
Totale acqua: 2012.3 mm.													Totale acqua: 3984.0 mm.											
Giorni pioggia: 126													Giorni pioggia: 130											
CANALUTTO												G i o r n i	CIVIDALE											
( P ) Station: 150420													( P ) Station: 150420											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.7	-	*7.5	7.4	28.7	-	-	-	-	-	-	-	1	7.4	-	0.6	2.0	22.4	-	0.4	-	-	-	-	-
*7.0	7.5	-	4.5	10.5	-	7.5	-	-	-	-	-	2	2.4	6.0	5.8	7.2	7.0	-	6.2	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	7.5	1.0	-	-	-	-	-	-	3	-	1.4	-	-	6.0	1.6	7.2	-	-	-	-	-
-	-	-	10.5	-	-	[20.0]	48.5	10.7	-	-	-	4	-	-	-	7.2	-	1.8	99.6	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12.4	3.0	-	9.4	-	0.6	-	-	-
-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	[20.0]	-	-	6	-	0.2	-	2.8	0.4	0.2	-	-	-	17.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.7	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	-	18.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
*1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*1.0	-	0.2	-	-	-	-	6.0	-	-	0.2	1.0
40.2	12.5	-	-	-	-	-	29.5	-	-	-	7.5	10	51.2	15.4	-	-	-	-	23.6	-	-	12.8	3.0	
20.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	[35.0]	-	11	25.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	34.6	1.8	
*10.5	25.7	-	-	-	-	-	-	-	20.7	-	[10.0]	12	*5.2	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	46.5	-	-	13	-	8.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	10.5	-	-	-	10.7	29.5	-	-	[20.0]	19.7	-	14	-	3.0	-	-	-	11.2	48.8	-	-	23.0	24.0	-
-	16.5	10.5	-	-	38.2	-	-	[5.0]	[5.0]	38.5	48.1	15	0.4	17.4	7.4	-	-	34.8	-	5.4	3.1	46.5	39.8	
-	-	47.4	-	-	5.7	0.7	-	-	[5.0]	15.0	[5.0]	16	-	-	36.6	-	-	3.4	-	0.4	4.2	20.6	6.6	
-	17.5	15.3	[5.0]	-	15.5	7.5	-	-	[1.0]	2.1	-	17	0.2	14.4	20.8	4.0	-	18.8	3.2	-	1.0	2.6	-	
-	0.2	10.5	-	-	7.1	8.5	-	-	[20.0]	-	-	18	-	0.8	2.8	1.0	-	9.6	3.0	-	19.6	-	-	
-	-	20.5	-	-	-	-	17.5	-	-	[5.0]	-	19	-	-	12.8	-	-	-</						



SAN VOLFANGO												G i o r n o	CAMPOROSSO IN VALCANALE											
( P ) Station: ISONZO													( P ) Station: DRAVA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.7	-	*12.0	2.5	34.3	-	2.1	-	-	-	-	-	1	3.6	-	*0.9	*8.5	4.9	-	35.3	4.0	-	-	-	-
-	*16.4	2.0	-	39.5	-	2.7	-	-	-	-	-	2	1.6	0.4	0.4	-	4.2	-	10.3	-	-	-	-	-
-	7.3	-	-	32.5	-	9.7	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	*67.9	7.5	38.7	-	-	-	2.8	-
-	0.4	-	*14.5	0.5	-	-	32.2	10.7	-	-	-	4	-	-	-	*9.3	*17.8	-	9.0	2.6	2.2	-	-	-
-	-	-	*16.4	*2.5	-	14.2	0.8	2.0	-	-	-	5	-	-	-	*8.8	*11.8	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	28.5	-	-	6	-	-	-	*11.9	7.1	1.1	-	-	-	7.0	4.1	-
-	-	-	*19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	4.2	-
-	0.1	*19.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	0.5	-	-	-	0.6	6.8	-	-	3.2	0.6	9	-	-	1.8	-	-	-	4.2	1.1	-	-	-	-
*47.9	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	44.0	4.5	10	*19.3	3.4	-	-	-	-	8.9	-	-	-	34.3	1.9
*46.4	42.5	-	-	-	0.4	-	40.0	-	-	42.2	6.7	11	*12.9	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	64.7	-
3.5	-	-	-	2.8	25.2	-	2.4	-	34.4	-	[10.0]	12	*14.2	21.1	-	-	0.3	2.4	-	-	-	7.9	-	3.1
-	18.7	-	-	-	4.2	-	-	-	119.5	-	-	13	-	0.9	-	-	-	3.0	-	-	-	26.5	-	-
-	31.8	-	-	-	12.1	39.3	-	-	34.3	26.4	0.3	14	-	6.8	-	-	-	12.1	6.8	-	-	10.9	5.2	-
-	-	12.1	-	-	43.1	-	-	4.0	15.5	78.5	63.1	15	-	9.4	1.0	-	-	28.2	-	-	9.2	10.3	35.1	*14.0
-	-	34.9	-	-	10.0	-	-	-	1.8	19.8	-	16	-	0.8	43.2	-	-	14.3	0.6	-	-	27.7	82.6	*14.3
-	20.3	32.3	10.4	-	30.0	0.3	-	-	34.5	7.7	-	17	-	30.8	*29.9	6.6	-	25.2	4.5	-	-	3.2	6.8	-
-	0.7	27.4	0.4	-	3.3	6.1	-	-	-	-	-	18	-	5.7	2.9	11.2	-	7.0	-	-	-	12.0	-	-
-	-	12.1	-	-	0.4	-	1.1	-	-	7.9	9.0	19	-	2.9	2.4	-	-	6.4	-	0.5	-	-	9.4	*1.3
-	-	-	-	-	1.1	-	8.9	-	-	-	*21.0	20	-	-	0.3	-	-	6.9	-	20.3	-	-	4.0	*17.4
-	-	*24.5	-	7.7	-	25.6	-	-	-	-	*3.0	21	-	-	19.1	-	7.7	5.7	12.9	-	-	-	-	*3.5
0.4	-	*34.7	-	-	-	86.1	-	-	-	-	*23.3	22	-	-	4.4	-	-	-	2.0	-	13.7	-	-	*29.7
13.8	-	7.3	-	-	-	44.6	-	4.0	-	-	24.0	23	-	-	*11.8	-	-	-	33.1	-	33.1	0.3	-	*10.2
21.5	-	-	34.8	-	36.5	-	-	35.5	-	-	-	24	-	1.2	-	-	3.1	-	-	-	16.5	-	-	-
35.5	-	-	124.1	-	-	-	-	21.5	-	-	-	25	*14.7	-	-	*77.2	-	-	-	8.5	28.3	-	-	-
*0.4	-	14.0	18.4	-	-	-	22.7	-	-	-	-	26	*2.7	-	1.1	19.3	-	-	-	-	5.8	-	-	-
34.6	-	44.4	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-	27	-	0.6	-	1.5	2.4	-	0.2	-	1.3	-	-	-
129.0	-	4.0	1.6	8.5	-	-	8.3	-	-	-	-	28	52.2	-	5.4	2.9	6.7	-	-	3.5	-	-	-	-
118.6	-	*34.8	-	-	0.5	-	0.4	-	42.0	-	*6.4	29	47.0	-	*31.4	-	-	5.8	-	5.2	-	10.5	-	*8.2
13.3	-	12.1	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	15.3	-	*16.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	-	2.5	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
Totale annuo: 3721.8 mm.												N g g i o r n i	Totale annuo: 1499.2 mm.											
491 2	138.2	330.8	257.9	128.3	191.7	233.6	142.0	121.3	290.5	221.7	174.7		185.7	82.8	187.6	163.2	128.4	125.8	159.0	58.3	108.8	122.5	253.2	123.9
12 7	9 7	17	11	7	11	11 7	10 7	8 7	9 7	8	12 7		11	7	15	12	8	13	11	10	7	10	11	10
Osserv. giornaliere: 125												N g g i o r n i	Osserv. giornaliere: 125											

TARVISIO												G i o r n o	CAVE DEL PREDIL											
( PR ) Station: DRAVA													( PR ) Station: DRAVA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.1	0.2	*0.2	*10.2	3.0	-	27.6	2.4	-	-	-	-	1	4.8	-	*2.5	*6.2	9.6	-	23.0	1.6	-	-	-	-
*2.0	0.2	0.6	0.6	5.0	-	9.8	-	-	0.2	0.2	-	2	*4.0	*1.3	-	*1.1	20.8	-	4.6	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	*34.2	3.2	30.6	-	-	-	4.6	0.2	3	-	2.5	-	-	*77.4	7.8	37.8	-	-	-	4.6	-
-	-	-	*4.0	23.8	-	3.8	1.8	1.2	-	0.4	-	4	-	-	-	*6.4	*34.2	-	3.4	4.0	0.6	-	0.2	-
-	-	-	*14.8	*24.2	-	-	2.0	-	-	-	-	5	-	-	-	*15.2	*19.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	*17.0	-	-	-	-	6.0	0.8	-	6	-	-	-	*18.0	*14.8	-	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	7	-	-	-	-	-	2.0	-	0.3	9.0	2.8	-	-
0.2	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.2	3.6	-	-
0.4	-	9.4	-	-	0.4	5.2	6.4	-	-	-	-	9	-	-	*18.8	-	-	0.2	1.0	9.0	-	-	-	-
*23.5	4.2	-	-	-	0.4	-	8.8	-	-	32.8	1.8	10	*33.1	7.4	-	-	-	-	13.4	-	-	-	74.6	1.4
*19.5	0.6	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	21.8	-	11	*25.2	3.0	-	-	-	0.2	12.2	0.2	0.4	-	52.0	-
16.6	*2.4	-	-	0.4	1.2	-	-	-	11.0	-	3.8	12	*25.8	*16.5	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	29.0	-	4.2
-	*10.6	-	-	2.0	1.8	-	-	-	25.6	-	0.2	13	-	*8.0	-	-	2.2	0.6	-	-	-	41.8	-	-
-	*14.2	-	-	-	13.4	6.6	-	-	7.2	12.4	-	14	-	*24.0	-	-	-	15.5	14.0	0.2	-	12.6	10.8	-
-	*21.8	0.6	-	-	16.2	-	-	7.8	12.2	21.0	*4.6	15	-	-	4.0	-	-	45.8	-	8.2	23.4	41.8	*14.6	
-	0.2	39.2	-	-	12.2	0.2	-	-	36.2	14.8	*22.4	16	-	*32.8	*6.2	0.4	-	41.4	0.4	0.2	-	39.8	59.0	*14.0
*0.2	*29.8	14.8	3.8	-	14.6	2.8	-	-	2.2	7.0	-	17	-	*4.2	*37.2	10.4	-	34.2	1.4	-	-	9.4		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

FUSINE IN VALROMANA												G i o r n i	PASSO DI MAURIA											
(PR) Barchetta DRAVA													(P) Barchetta TAGLIAMENTO											
(770 m. s.m.)													(1200 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*3.1	-	*0.6	*3.2	1.4	-	32.8	2.4	-	-	-	0.2	1	1.1	-	*0.6	[5.0]	-	6.5	3.8	-	-	-	-	-
*3.5	*1.0	-	-	8.2	0.2	5.8	-	-	-	-	-	2	-	-	*6.2	1.0	[5.0]	7.2	30.4	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	*100.4	1.6	18.6	-	-	-	2.0	-	3	-	-	-	*26.1	7.1	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*8.0	*16.6	-	2.6	1.4	0.4	-	0.4	-	4	-	-	-	5.0	*12.5	-	3.1	13.0	11.1	-	-	-
-	-	-	*7.0	*10.6	-	1.6	9.0	-	-	-	-	5	-	-	-	*7.1	*11.1	32.0	[5.0]	2.0	-	-	-	-
-	-	-	*13.2	*12.2	-	-	-	-	6.4	3.0	-	6	-	-	-	*1.1	-	-	-	-	13.4	-	-	-
-	-	-	0.2	-	2.6	-	0.6	-	1.8	4.2	-	7	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	2.9	-	-
-	-	*20.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*10.1	-	-	2.6	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.4	9.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-
*17.0	2.1	-	-	-	-	12.4	-	-	-	46.2	2.2	10	*14.0	[1.0]	-	-	-	-	11.0	-	-	-	44.5	1.1
*19.2	-	-	-	-	0.6	1.2	-	15.0	-	39.5	-	11	*12.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-
*29.2	*10.2	-	-	0.2	1.4	-	-	0.2	8.4	-	4.4	12	*4.1	*20.0	-	1.5	-	4.1	-	-	-	20.1	-	2.0
-	*4.8	-	-	-	17.4	-	-	-	25.2	-	-	13	-	*5.5	-	-	5.5	-	-	-	-	39.5	-	-
0.4	*16.2	-	-	-	32.4	8.2	-	-	6.4	4.3	-	14	-	9.8	-	-	24.1	13.2	-	-	-	19.8	4.2	-
-	*12.1	1.8	-	-	20.8	-	-	9.0	9.8	24.4	*19.2	15	-	-	4.8	-	-	17.0	-	-	4.0	118.0	28.3	*7.5
-	*0.4	33.0	-	-	31.0	-	-	-	25.2	49.0	*14.0	16	-	-	58.1	0.8	-	43.1	-	-	-	20.5	24.5	*4.5
*0.4	*39.2	*17.6	8.6	-	7.4	10.6	-	-	3.2	8.4	-	17	-	*32.8	*42.1	9.5	-	24.2	6.3	-	-	10.9	19.8	-
*1.4	*10.2	3.0	12.0	-	8.6	0.2	-	-	14.2	1.8	-	18	-	*29.1	20.1	-	-	-	-	48.0	-	13.4	12.1	-
-	*1.2	2.4	-	-	13.2	-	1.4	-	-	7.8	*0.8	19	-	*3.0	4.5	-	-	2.2	-	-	-	10.2	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	22.1	-	-	6.0	*20.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*15.2	-	7.0	-	7.2	-	-	0.2	-	*9.2	21	-	-	*16.1	-	12.5	-	2.0	1.2	[5.0]	-	-	*18.3
-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	15.4	-	-	*32.8	22	-	-	-	-	-	-	-	33.5	-	-	-	*3.8
-	-	10.4	-	-	-	43.8	-	25.0	0.2	-	*28.0	23	0.4	-	2.8	-	-	-	6.2	-	49.1	-	-	*50.1
*1.0	-	-	4.8	-	-	-	-	38.2	-	-	-	24	8.8	-	-	*9.5	-	-	-	-	48.9	-	-	*80.2
*11.8	-	-	*77.4	-	-	1.2	11.8	23.2	-	-	-	25	9.2	-	-	*26.8	-	-	-	39.5	24.4	-	-	-
*7.8	-	-	*15.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	26	*1.5	-	1.5	34.1	-	5.1	-	4.1	-	-	-	-
*0.8	-	4.2	-	-	1.4	0.2	0.8	-	-	-	-	27	-	-	6.0	7.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-
93.4	-	1.2	2.8	7.0	0.8	-	2.8	-	-	-	-	28	45.7	-	1.1	2.0	10.0	-	-	-	-	7.8	-	-
60.2	-	*11.6	-	-	30.6	0.6	3.0	-	13.2	-	*7.4	29	23.4	-	*30.3	-	-	1.5	-	-	-	11.1	-	*6.8
21.0	-	*13.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	10.5	-	12.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270.6	98.9	137.8	153.0	163.8	174.8	144.0	77.2	131.6	124.6	237.0	138.8	Totale mm.	130.8	125.5	148.3	122.7	78.3	197.6	75.9	128.8	176.0	266.5	177.8	174.3
12	10	13	10	8	13	13	10	7	11	12	9	N giorni pioggia	10	9	16	13	7	19	10	9	8	10	10	9
Totale acqua: 1852.1 mm.													Totale acqua: 1442.5 mm.											
Giorni pioggia: 128													Giorni pioggia: 130											

FORNI DI SOPRA												G i o r n i	SAURIS											
(PR) Barchetta TAGLIAMENTO													(PR) Barchetta TAGLIAMENTO											
(907 m. s.m.)													(922 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	-	0.2	5.0	-	2.2	[5.0]	0.5	-	-	-	-	1	3.5	-	*1.4	*5.9	0.4	1.4	7.8	0.6	-	-	-	-
-	0.2	1.4	1.2	5.8	4.4	6.6	-	-	-	-	-	2	-	[1.0]	*1.7	*1.5	7.0	12.8	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	*23.0	0.4	29.7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*24.6	1.2	24.2	-	0.2	-	-	0.6	-
-	-	-	6.0	*5.2	-	3.5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*11.5	*9.4	-	2.6	3.2	2.4	-	-	-
-	-	-	1.2	*10.0	9.6	5.5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*1.2	*3.2	7.6	8.8	1.4	0.2	-	-	-
-	-	-	*6.6	*2.8	0.1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*8.1	*16.8	0.4	0.2	-	-	23.4	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.6	-	-	6.0	-	6.0	-	-	-	-	8	-	-	*13.8	-	-	9.4	-	1.8	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.2	0.4	1.0	0.2	0.2	-	-
*16.5	2.0	-	-	-	4.2	-	20.0	-	-	-	-	10	*18.1	*1.5	-	-	-	7.0	-	7.6	-	0.2	40.0	[1.0]
*7.5	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11	*8.6	[1.0]	*0.8	-	-	56.8	-	-	-	-	31.6	-
*4.7	*20.8	-	1.0	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	12	*11.2	*36.5	-	-	-	2.2	-	1.4	-	21.2	-	2.5
-	*1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13	-	1.1	-	-	-	1.6	-	-	-	35.8	-	-
-	*10.0	-	-	-	21.4	21.5	-	-	-	-	-	14	-	*19.7	1.1	-	-	30.4	14.2	-	-	2.8	4.7	-
-	1.0	3.0	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	15	-	*3.5	5.6	-	-	20.8	-	0.2	5.5	136.2	42.8	*3.5
-	0.4	43.8	3.8	-	11.6	-	-	-	-	-	-	16	-	0.7	114.5	4.1	-	36.2	-	-	0.2	5.8	36.1	*4.8
-	*30.5	25.0	4.8	-	17.8	6.5	-	-	-	-	-	17	-	*55.7	37.1	5.5	-	15.2	10.4	-	-	26.2	19.9	-
-	65.8	4.6	9.8	-	0.6	-	40.0	-	-	-	-	18	-	*29.5	*5.1	11.1	-	0.2	0.8	22.0	0.2	1.8	1.8	-
-	*3.0	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19	-	*1.4	4.5	-	-	1.0	-	0.6	-	-	17.5	-
-																								



Алдо 1979

- 77 -



RAVASCLETTO												G i o r n o	PESARIS											
(PR) Basinet TAGLIAMENTO													(PR) Basinet TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[10.0]	-	*1.0	*2.6	*2.0	-	8.0	0.2	-	-	-	-	1	0.4	-	*1.4	7.0	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-
-	0.2	1.8	-	48.2	0.6	4.0	-	-	-	-	-	2	-	-	0.6	0.4	9.8	-	18.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.0	7.0	21.2	-	-	-	0.2	-	3	-	-	-	*95.8	2.0	16.4	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	*6.0	8.8	-	4.8	17.4	1.6	-	-	-	4	-	-	-	*3.6	11.2	-	0.8	26.4	2.2	-	-	-
-	-	-	12.4	12.0	1.4	0.4	0.6	0.2	-	-	-	5	-	-	-	*8.8	*4.8	4.2	3.4	0.4	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	0.2	-	-	18.2	0.8	-	6	-	-	-	*6.2	10.6	-	0.2	-	-	17.4	0.8	-
-	-	-	7.0	-	4.0	-	6.6	-	-	3.2	-	7	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.4	-
-	-	14.4	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-
0.6	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	0.6	9	-	-	11.0	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
*29.5	3.4	-	-	-	0.8	0.2	8.0	-	-	61.4	0.4	10	*21.0	*3.0	-	-	-	0.6	0.8	0.8	-	-	41.6	0.8
*21.9	5.4	0.8	-	-	1.0	1.0	-	-	-	10.6	0.2	11	*10.0	2.6	0.8	-	-	10.8	0.2	3.6	-	-	25.8	-
*7.2	34.6	0.2	-	-	[10.0]	-	6.2	-	23.6	-	3.0	12	3.0	23.6	0.2	0.2	-	17.8	-	0.8	-	27.0	-	2.4
0.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	54.6	0.4	-	13	-	*6.2	-	0.2	-	1.0	-	-	-	50.0	-	-
-	11.4	0.4	-	-	[20.0]	9.2	-	-	4.2	3.0	-	14	-	20.2	0.4	-	-	27.0	8.2	-	-	1.5	3.8	-
-	2.2	18.2	-	-	23.0	-	-	8.8	91.2	34.2	*3.8	15	-	4.0	*5.4	-	-	17.2	-	-	5.4	112.0	18.6	*8.1
-	-	141.4	-	-	38.4	-	-	-	24.6	47.4	*4.2	16	-	-	104.4	0.2	-	37.4	0.2	-	-	12.4	42.0	5.8
-	*42.4	*48.4	8.2	-	23.6	12.4	-	-	26.8	11.0	-	17	-	7	35.2	5.2	-	14.0	18.0	-	-	21.2	14.8	-
-	*29.3	7	15.3	-	0.8	2.7	1.8	-	5.4	14.2	-	18	-	*69.0	2.8	5.2	-	0.2	0.6	5.2	0.2	0.8	14.4	-
-	*2.1	12.6	-	-	0.2	-	0.8	-	-	19.8	-	19	-	L	4.0	-	-	0.4	-	4.6	-	-	13.4	-
-	-	L	-	-	2.0	1.8	8.2	-	-	0.6	17.1	20	-	-	2.4	-	-	0.6	5.6	10.0	-	-	-	*16.2
-	-	*12.0	-	11.6	0.6	11.6	-	4.6	-	-	*2.3	21	-	-	15.2	-	10.6	0.2	11.0	-	9.2	-	-	*1.2
-	-	3.4	*5.9	-	-	1.9	-	78.6	-	-	*58.7	22	-	-	2.2	0.4	-	-	2.6	-	68.2	-	-	*63.4
-	-	0.8	-	-	0.6	18.7	-	40.4	-	-	77.2	23	1.5	-	1.4	0.2	-	-	29.2	-	21.8	0.2	-	*73.8
*8.1	-	-	18.6	-	0.2	-	-	19.2	-	-	-	24	8.2	-	-	5.8	-	2.2	3.4	-	22.6	-	-	-
*9.3	-	-	*125.6	-	-	-	51.2	13.4	-	-	-	25	*6.8	-	-	87.8	-	-	0.4	42.4	11.8	-	-	-
*8.0	-	2.2	*19.2	-	10.4	-	1.4	2.0	-	-	-	26	*3.4	-	1.6	16.6	-	12.0	-	0.6	2.0	-	-	-
1.8	-	*7.6	5.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	27	1.8	-	4.6	7.4	-	5.8	1.6	0.8	0.2	-	-	-
68.5	-	*2.2	-	6.2	1.0	0.4	-	-	[1.0]	-	-	28	54.8	-	0.6	0.2	5.8	1.0	-	1.0	-	1.6	-	-
*43.8	-	*55.2	-	-	3.2	-	4.8	-	[15.0]	-	*6.5	29	26.4	-	*62.4	-	-	3.0	-	1.0	-	15.8	-	1.1
13.4	-	*23.0	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	30	12.0	-	*7.0	2.2	-	-	2.0	-	-	0.6	-	-
-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	0.2	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
222.3	139.1	346.2	233.0	113.8	158.2	101.5	108.4	160.8	264.6	196.8	174.0	Totale mm.	149.5	128.6	270.0	156.8	88.6	167.0	126.0	102.8	143.6	260.5	179.0	172.8
11	9	16	7	7	16	13	10	8	10	9	8	N. giorni piovosi	11	9	17	11	7	16	13	10	8	9	10	8
Totale acqua: 2816.7 mm.													Totale acqua: 1943.2 mm.											
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 130											

CHIALINA (Ovaro)												G i o r n o	VILLASANTINA											
(P) Basinet TAGLIAMENTO													(P) Basinet TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.4	-	*1.0	2.7	0.8	-	6.2	1.4	-	-	-	-	1	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.9	0.8	14.6	-	9.3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*48.2	0.6	22.4	0.8	-	-	0.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*11.6	*2.1	-	11.4	11.7	1.2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*6.8	*8.4	3.5	2.9	1.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.9	5.1	-	-	-	-	20.4	0.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	0.8	2.3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.4	-	-	4.7	-	1.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.6	3.2	7.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*17.8	*3.8	-	-	-	23.8	-	1.0	-	-	97.4	1.2	10	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.5	1.6	*0.6	-	-	5.2	0.8	-	-	-	20.4	-	11	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.5	30.6	-	1.4	-	22.5	-	1.2	-	24.8	-	10.5	12	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.5	-	-	-	0.6	-	-	-	54.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	-	29.8	14.3	-	-	3.4	6.3	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.5	7.8	-	-	21.4	18.0	-	6.3	64.3	39.4	*7.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	84.6	-	-	38.9	-	-	-	19.8	38.0	5.6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	35.8	35.2	3.4	-	20.3	35.4	-	-	17.6	19.8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*28.5	4.6	5.8	-	-	1.2	1.0	-	11.4	2.3</														



TIMAU												G i o r n o	PALUZZA											
(PR) Sezioni: TAGLIAMENTO													(PR) Sezioni: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*	*	*	*6.3	4.4	-	32.4	0.2	-	-	-	-	1	8.7	-	*0.9	3.1	1.9	-	12.9	0.1	-	-	-	-
*	*	*	-	25.3	-	17.0	-	-	-	-	-	2	-	*0.8	1.7	-	18.1	-	12.3	-	-	-	-	-
*	*	*	*8.2	*46.2	-	34.3	-	-	-	0.2	-	3	-	1.1	-	59.8	-	8.9	-	-	-	-	0.3	-
*	*	*	*24.8	11.1	-	-	55.2	0.6	-	-	-	4	-	-	-	*10.8	*9.3	-	-	18.9	1.1	-	-	-
*	*	*	5.4	*5.2	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	5	-	-	-	10.1	3.1	4.4	1.8	-	-	-	-	-
*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8.1	1.6	-	-	-	-	15.1	0.8	-
*	*	*	-	-	3.6	-	3.6	-	13.6	6.4	-	7	-	-	-	-	-	3.2	-	2.0	-	0.2	1.9	-
*	*	*	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.1	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-
*	*	*	-	-	7.9	0.6	1.0	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	12.8	1.1	0.3	-	-	-	0.2
*	*	*	-	-	3.1	-	11.2	-	-	77.2	1.4	10	*28.3	4.2	-	-	-	-	-	12.1	-	-	36.8	1.5
*	*	*	-	-	2.2	1.0	0.2	-	-	16.0	0.8	11	*21.4	3.8	-	-	-	0.3	1.2	-	-	-	48.4	0.6
*	*	*	-	0.4	5.4	-	1.0	-	-	-	4.6	12	*6.9	39.4	0.9	0.1	0.2	9.4	-	2.1	-	30.9	-	4.3
*	*	*	-	-	0.6	-	-	-	32.0	-	0.2	13	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	50.8	-	-
*	*	*	-	-	12.0	24.4	-	-	48.2	8.2	-	14	-	16.1	0.1	-	-	22.8	20.7	-	-	4.9	7.2	-
*	*	*	-	-	26.8	-	0.2	21.8	6.2	27.0	*4.2	15	-	2.9	7.1	-	-	17.9	-	19.6	138.8	39.8	6.4	-
*	*	*	-	-	43.0	-	-	-	99.2	66.2	*12.4	16	-	0.2	96.8	-	-	41.6	0.1	-	-	34.1	58.7	[10.0]
*	*	*	4.2	-	18.0	1.2	-	-	33.6	15.0	-	17	-	29.8	47.3	8.1	-	27.4	3.7	-	-	20.3	7.8	-
*	*	*	2.4	-	2.0	-	1.6	-	16.8	0.2	-	18	-	14.1	2.6	-	-	0.3	-	3.1	-	15.9	0.9	-
*	*	*	-	-	1.6	-	4.4	-	22.6	10.0	-	19	-	-	9.1	-	-	1.2	-	-	-	-	10.4	-
*	*	*	-	-	5.4	-	9.6	-	-	-	*8.8	20	-	-	2.7	-	-	3.1	0.1	8.9	-	-	-	*13.6
*	*	*	-	1.4	2.0	12.4	-	6.0	-	-	*0.6	21	-	-	29.1	-	8.9	1.6	28.5	-	10.8	-	-	*1.4
*	*	*	-	-	-	4.6	-	38.2	-	-	*51.3	22	-	-	4.4	0.2	-	-	5.7	-	45.7	-	-	45.2
*	*	*	1.4	-	-	21.2	-	33.6	-	-	*70.2	23	0.6	-	1.1	-	-	-	75.9	-	31.2	0.2	-	80.3
*	*	*	*12.9	-	0.1	-	-	38.0	-	-	-	24	7.9	-	-	11.7	-	0.2	-	-	20.9	-	-	-
*	*	*	*159.2	-	-	-	40.4	11.2	-	-	-	25	9.7	-	1.3	130.2	-	-	0.2	43.6	9.1	-	-	-
*	*	*	24.4	-	10.0	-	1.6	0.6	-	-	-	26	*6.5	-	2.8	25.9	-	2.9	-	1.3	0.9	-	-	-
*	*	*	4.5	-	3.8	-	-	-	-	-	-	27	1.5	-	7.9	5.1	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-
*	*	*	0.4	11.4	1.1	-	-	-	1.0	-	-	28	88.7	-	38.2	-	4.4	-	-	0.1	-	1.6	-	-
*	*	*	-	-	3.2	-	1.8	-	19.0	-	*4.6	29	43.9	-	*12.8	-	-	10.4	-	2.4	-	22.2	-	7.8
*	*	*	5.1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	30	13.8	-	*21.9	3.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-
*	*	*	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-
[235]	[115]	[290]	259.2	126.0	159.5	171.5	133.4	150.0	293.2	226.4	159.3	Tot. mm. N. giorni pioggia	237.9	114.6	299.6	216.7	107.3	167.8	174.6	94.8	139.3	327.2	213.0	171.3
11 7	9 7	17 7	12	8	19	10	12	6	11	8	8		11	9	17	11 7	8	16 7	12	11 7	7	10	8	9
Totale acqua: 2325.5 mm.													Totale acqua: 2264.1 mm.											
Giorni pioggia: 131													Giorni pioggia: 129											

AVOSACCO												G i o r n o	PAULARO											
(PR) Sezioni: TAGLIAMENTO													(PR) Sezioni: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.1	-	*0.4	6.8	2.6	1.2	11.2	0.6	-	-	-	-	1	5.0	-	*4.2	9.0	4.2	-	23.8	-	-	-	-	-
-	0.5	*1.0	0.2	17.2	5.6	9.8	-	-	-	-	-	2	-	*5.6	-	-	15.8	-	14.4	-	-	-	-	-
-	[1.0]	-	-	72.6	1.6	31.0	-	-	-	0.2	-	3	-	-	-	-	*44.4	-	30.4	-	-	-	0.4	-
-	-	-	13.2	*6.6	-	0.4	11.8	0.2	-	-	-	4	-	-	-	*2.2	*10.8	-	0.4	10.0	0.6	-	-	-
-	-	-	3.4	6.4	7.6	3.8	2.4	-	-	-	-	5	-	-	-	7.0	*10.0	-	2.0	2.2	-	-	-	-
-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	-	15.0	0.4	-	6	-	-	-	4.0	2.6	-	-	-	-	13.0	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	2.4	-	-	1.8	-	7	-	-	-	-	-	3.2	-	1.6	-	0.4	3.2	-
-	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-
-	-	13.7	-	-	0.6	0.2	0.4	-	-	-	0.2	9	-	-	10.5	-	-	10.6	0.6	0.4	-	-	-	-
*24.2	5.0	-	-	-	1.8	-	9.4	-	0.2	54.6	1.2	10	*27.1	*7.3	-	-	-	1.6	-	5.6	-	-	37.2	1.2
*16.9	2.5	0.1	-	-	0.6	0.2	-	-	-	34.7	1.0	11	*15.3	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	21.8	0.2
*5.8	44.6	-	-	0.2	1.0	-	2.8	-	32.0	-	3.4	12	*[5.0]	35.1	-	-	0.2	4.6	-	1.0	-	18.0	-	3.2
-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	56.2	-	-	13	-	2.3	-	-	-	-	-	0.2	-	37.0	-	-
-	14.4	-	-	-	22.0	21.2	-	-	1.4	9.2	-	14	-	11.5	-	-	-	23.4	9.6	-	-	8.4	7.8	-
-	3.1	3.4	-	-	19.0	-	-	10.4	131.4	48.2	*12.0	15	-	3.1	14.3	-	-	16.4	-	-	12.0	55.6	25.6	*11.4
-	-	99.4	1.0	-	45.8	-	-	-	20.0	42.0	8.6	16	-	-	75.7	-	-	52.8	0.2	-	-	45.0	48.6	8.9
-	31.7	50.4	4.6	-	15.6	12.8	-	-	27.2	10.6	-	17	-	*60.0	*28.4	4.6	-	17.4	4.4	-	-	17.2	5.2	-
-																								



TOLMEZZO												G i o r n o	MALBORGHETTO											
(PR) Station: TAGLIAMENTO													(P) Station: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8	-	*0.2	4.0	7.6	13.0	4.8	8.6	-	-	-	-	1	3.6	-	*1.3	8.7	10.3	-	38.4	5.3	-	-	-	-
-	-	1.0	-	17.8	0.2	14.2	-	-	-	-	-	2	1.8	*0.5	*0.8	0.4	8.9	-	12.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	85.2	-	28.4	0.2	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	*64.3	[5.0]	32.8	-	-	-	0.5	-
-	-	-	14.4	16.4	-	1.0	15.4	0.2	-	-	-	4	-	-	-	10.4	*15.2	-	10.1	1.9	3.3	-	-	-
-	-	-	2.6	9.6	0.6	1.6	1.2	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	*8.8	-	1.1	3.2	-	-	-	-
-	-	-	4.2	5.4	6.2	-	-	-	19.0	1.0	-	6	-	-	-	10.8	*2.5	1.6	-	-	-	6.2	2.1	-
-	-	-	0.2	-	6.2	-	0.2	-	-	2.6	-	7	-	-	-	-	-	3.3	-	0.1	-	0.6	3.4	-
-	-	15.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*14.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	0.8	1.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.6	3.1	1.3	-	-	-	-
*36.6	4.0	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	66.8	0.4	10	*19.0	5.7	-	-	-	-	20.1	-	-	-	50.8	1.8
*8.0	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	33.0	-	11	*18.9	-	*0.2	-	-	-	6.8	0.1	-	-	54.4	-
*12.4	96.4	-	-	-	2.8	-	0.4	-	45.2	-	2.4	12	*6.5	*15.4	-	-	-	-	1.5	-	-	6.8	-	4.1
0.2	4.8	-	-	-	0.4	-	-	-	57.2	-	-	13	-	0.7	-	-	-	[3.3]	-	-	-	27.0	-	-
-	9.0	-	-	-	28.0	20.6	-	-	15.4	12.6	-	14	-	15.5	-	-	-	18.4	-	-	-	5.1	8.1	-
-	2.6	5.6	-	-	21.2	4.4	-	10.2	144.0	54.8	15.4	15	-	*8.0	1.2	-	-	13.2	-	-	7.4	13.1	36.6	*16.0
-	-	146.2	0.2	-	57.0	-	-	-	40.2	78.2	12.8	16	-	0.4	38.7	-	-	30.0	0.8	-	-	20.8	58.4	*14.5
-	47.4	58.2	3.6	-	17.0	11.8	-	-	23.8	17.4	-	17	-	*25.3	*28.5	5.4	-	13.3	1.9	-	-	5.2	6.6	-
-	14.8	2.2	6.2	-	-	0.6	1.0	-	10.4	-	-	18	-	6.2	1.9	6.0	-	31.5	-	8.3	-	15.5	0.1	-
-	-	13.6	-	-	3.0	-	0.2	-	-	18.4	-	19	-	*2.2	3.5	-	-	4.5	-	3.4	-	-	6.6	*0.3
-	-	1.0	-	-	0.2	2.8	10.4	-	-	-	-	20	-	-	1.6	-	-	6.3	0.1	10.5	-	-	2.4	*13.6
0.2	-	37.8	-	17.8	0.8	26.4	-	1.6	-	-	-	21	-	-	*23.7	-	11.3	7.5	13.3	-	1.0	-	-	*4.7
-	-	9.6	-	-	-	0.6	-	44.0	-	-	*102.8	22	8.1	-	6.1	0.1	-	4.5	0.7	-	18.5	-	-	*31.9
-	-	6.2	-	-	-	34.4	-	55.2	-	-	73.8	23	*0.4	-	9.8	-	-	48.8	-	29.9	0.3	-	-	*32.5
4.4	-	-	19.8	-	-	-	-	26.8	-	-	1.2	24	4.0	-	-	6.5	-	-	-	-	21.4	-	-	-
14.2	-	-	239.8	-	-	0.2	71.4	21.0	-	-	-	25	12.7	-	-	86.3	-	-	-	18.1	22.0	-	-	-
3.8	-	0.8	34.6	0.8	-	-	-	6.4	-	-	-	26	*2.4	-	0.9	17.1	-	-	-	0.1	4.5	-	-	-
2.8	-	7.4	3.2	-	12.2	-	1.2	-	-	-	-	27	2.7	-	3.3	0.9	-	2.7	-	0.8	-	-	-	-
125.8	-	3.0	0.4	3.2	0.4	-	-	-	1.8	-	-	28	66.4	-	4.8	2.2	8.4	12.2	-	6.9	-	0.1	-	-
79.2	*84.2	-	-	7.4	-	1.2	-	-	37.4	-	2.2	29	64.9	-	25.5	-	-	4.1	0.1	5.1	-	17.8	-	*33.0
16.2	9.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	19.1	-	*11.5	2.0	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
307.6	141.0	422.2	334.6	163.8	190.8	152.6	113.4	165.4	394.4	276.8	239.6	Tot.ann. N.giorni piovosi	222.8	80.1	169.3	163.0	129.7	143.7	188.8	86.6	108.1	119.6	230.0	172.4
11	8	15	11	8	14	11	9	7	10	9	9		12	7	15	11	8	167	11	12	8	10	10	9
Totale annuo: 2902.3 mm.													Totale annuo: 1814.1 mm.											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 128											

PONTEBBA												G i o r n o	CHIUSAFORTE											
(PR) Station: TAGLIAMENTO													(P) Station: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	0.2	*1.0	6.0	13.4	-	33.8	4.4	-	-	-	0.2	1	10.0	-	*[1.0]	12.0	12.4	-	3.4	14.0	-	-	-	-
-	*0.6	-	-	10.6	-	16.2	-	-	-	-	-	2	-	0.5	-	-	30.0	-	7.1	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	*55.4	2.0	26.4	-	-	-	1.8	0.2	3	-	0.3	-	-	*171.4	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*5.8	*18.6	-	1.0	2.6	0.4	-	-	-	4	-	-	-	8.0	16.3	-	31.4	-	-	-	-	-
-	0.2	-	13.6	*1.6	2.2	1.0	3.6	-	-	-	-	5	-	-	-	18.0	3.7	1.8	[5.0]	0.4	-	-	-	-
-	-	-	5.4	8.8	0.8	0.2	-	-	8.4	2.0	-	6	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	-	12.2	[5.0]	-
-	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	0.6	2.6	-	7	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	1.8	0.6	-	-	-	-	-	9	-	-	18.5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
*15.0	5.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-	54.2	1.6	10	*18.0	10.0	-	-	-	-	-	4.5	-	-	97.3	1.1
[15.0]	*0.6	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	47.2	-	11	[15.0]	*0.3	-	-	-	[4.3]	-	-	-	-	77.7	-
[10.0]	*7.8	-	-	0.4	3.6	-	4.0	-	22.2	-	2.6	12	*[5.0]	*34.0	-	-	-	4.3	-	0.4	-	38.9	-	3.3
-	*3.6	-	-	0.2	1.2	-	-	-	24.2	-	-	13	-	15.9	-	-	-	5.7	-	-	-	52.9	-	-
-	*23.4	-	-	-	14.0	17.2	-	-	11.8	7.4	-	14	-	-	-	-	16.6	12.3	-	-	-	54.6	25.7	-
-	18.8	2.8	-	-	23.8	-	-	5.6	27.2	27.6	*8.4	15	-	10.0	10.0	-	25.0	-	-	[5.0]	37.0	32.5	18.6	
-	0.2	47.8	-	-	33.8	0.6	-	-	45.2	88.8	*17.2	16	-	-	78.8	-	-	32.4	0.7	-	-	35.6	150.8	15.2
-	*31.2	26.0	6.4	-	25.8	2.4	-	-	1															



SALETO DI RACCOLANA												O r o r e	STOLVIZZA											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m. s.m.)													( PR ) Bacino: TAGLIAMENTO (572 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.4	-	*1.3	7.3	16.4	-	[4.3]	33.4	-	-	-	-	1	12.6	0.2	*1.6	3.6	21.6	-	7	6.4	-	-	-	-
-	0.7	*3.5	5.4	24.0	-	-	-	-	-	-	-	2	1.4	*4.8	*2.2	18.6	25.4	-	42.0	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	*98.7	[1.0]	24.3	-	-	-	-	-	3	-	2.0	-	168.8	0.8	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	6.5	*26.8	-	5.6	6.3	3.3	-	-	-	4	-	-	-	12.0	16.0	-	0.4	8.8	4.0	-	-	-
-	-	-	19.4	-	1.1	-	4.7	2.4	-	-	-	5	-	-	-	10.2	6.4	-	-	4.0	2.4	-	-	-
-	-	-	9.6	*17.6	0.5	-	-	-	14.3	4.0	-	6	-	-	-	10.0	19.0	7.6	-	-	-	15.4	1.8	-
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2.4	-	7	-	-	-	5.8	-	10.0	-	1.0	-	0.4	0.6	-
-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	-	14.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	9	-	-	0.8	-	-	0.6	-	6.0	-	-	0.6	-
*8.3	10.0	-	-	-	-	-	8.7	-	-	63.2	[1.0]	10	*69.7	8.0	0.2	-	-	-	-	6.0	-	-	127.4	4.6
*14.2	0.4	-	-	-	[5.0]	-	0.4	-	-	114.8	-	11	-	4.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	50.4	-
*6.0	*40.2	-	-	-	-	-	4.3	-	29.4	-	8.4	12	-	38.8	-	-	0.8	4.0	-	12.0	-	41.6	-	1.2
-	3.0	-	-	-	2.5	-	-	-	42.6	-	-	13	-	3.8	-	-	1.4	8.0	-	-	-	61.8	-	-
-	18.4	-	-	-	16.4	26.7	-	-	34.3	14.7	-	14	-	27.2	-	-	-	-	45.8	-	-	40.6	41.6	-
-	7.6	4.5	-	-	14.3	-	-	4.3	19.8	89.6	*12.0	15	-	11.6	12.2	-	-	30.0	-	-	1.8	36.0	64.6	*62.0
-	-	33.4	-	-	14.3	-	-	-	36.7	93.3	*16.0	16	-	-	183.8	-	-	14.0	-	-	-	35.4	107.4	-
-	*27.6	24.5	13.0	-	24.7	4.3	-	-	18.9	5.4	-	17	-	*40.0	37.2	12.8	-	50.0	-	-	-	22.8	7.0	-
-	5.0	5.3	5.7	-	0.3	-	4.3	-	24.6	-	-	18	-	12.0	[10.0]	1.2	-	-	0.2	1.0	-	34.4	-	-
-	-	8.7	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	19	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
-	-	6.4	-	-	10.3	[5.0]	8.9	-	-	-	-	20	-	-	3.2	-	-	-	6.8	6.0	-	-	0.4	*20.0
-	-	14.3	-	11.0	5.4	14.6	-	-	-	-	-	21	-	-	46.2	-	9.2	-	13.6	-	0.2	-	-	*1.1
-	-	7.4	4.2	-	-	[1.0]	-	16.4	-	-	-	22	0.6	-	12.6	2.6	-	-	2.8	-	27.4	-	-	*58.5
-	-	11.3	-	-	-	53.8	-	47.8	-	-	-	23	7.2	-	15.2	-	-	-	87.6	-	80.0	0.2	-	52.0
4.2	-	-	22.3	-	-	-	-	18.3	-	-	-	24	8.8	-	-	29.8	-	-	-	-	30.0	-	-	-
12.4	-	-	57.8	-	-	-	17.4	16.8	-	-	-	25	*11.8	-	-	221.2	-	-	-	28.4	20.2	-	-	-
*3.3	-	5.4	16.4	-	-	-	-	7.4	-	-	-	26	1.8	-	6.4	24.6	-	-	-	-	9.4	-	-	-
3.0	-	7.3	7.3	-	13.4	-	-	-	-	-	-	27	1.8	-	8.4	5.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-
98.6	-	14.4	-	5.4	-	-	4.3	-	-	-	-	28	204.2	-	15.6	-	13.2	-	4.2	2.2	-	0.6	-	-
74.3	-	45.4	-	6.4	-	-	5.7	-	38.4	-	*5.1	29	219.4	-	41.2	-	-	-	4.4	-	35.0	-	2.8	-
10.6	-	13.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18.6	-	10.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
252.3	116.3	220.6	181.3	199.9	129.7	148.8	103.2	114.7	283.0	400.9	158.8	Totale ann. M. giorni pioggia	559.5	164.0	347.4	363.2	281.8	[150]	173.6	84.4	145.4	326.0	414.4	202.2
11	7	17	13	8?	15?	10?	11	8	10	9	10		15?	10	17	14	9	15?	9?	13	8	10	8	9?
Totale annuo: 2311.5 mm.													Totale annuo: 3251.9 mm.											
Giorni pioggia: 128													Giorni pioggia: 137											

OSEACCO												O r o r e	RESIA											
( PR ) Bacino: TAGLIAMENTO (498 m. s.m.)													( PR ) Bacino: TAGLIAMENTO (385 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.8	0.2	*1.8	5.8	11.8	-	4.4	13.4	-	-	-	-	1	7.7	-	*2.5	6.0	20.2	-	9.0	27.2	-	-	-	-
-	*[5.0]	-	7.0	30.4	1.4	3.2	-	-	-	-	-	2	0.4	*3.8	2.0	4.0	41.0	9.0	9.6	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	*184.0	-	14.6	-	-	-	0.4	-	3	-	4.6	-	-	*289.2	0.4	23.0	-	-	-	1.2	-
-	0.2	-	4.2	9.8	-	1.6	16.6	2.0	-	0.2	-	4	-	-	-	13.0	14.0	-	0.8	8.6	3.0	-	-	-
-	-	-	15.0	[5.0]	0.8	0.2	2.0	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	8.8	2.0	-	5.6	0.6	-	-	-
-	-	-	6.0	1.0	2.6	-	-	-	12.6	0.8	-	6	-	-	-	6.4	6.8	3.4	-	-	-	12.8	1.4	-
-	-	-	2.2	-	4.2	-	1.0	-	0.4	1.4	-	7	-	-	-	1.6	-	15.4	-	1.4	-	0.2	1.8	-
-	-	15.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	17.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
[5.0]	-	0.2	-	-	0.8	-	2.8	-	-	0.2	-	9	3.7	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-
*[40.0]	6.4	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	11.0	10	*38.0	7.8	-	-	-	-	-	8.0	-	-	122.8	2.4
*[20.0]	3.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	56.0	11	*21.7	2.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	53.4	-
[10.0]	51.0	-	-	0.8	2.4	-	0.6	-	39.0	-	6.0	12	*19.8	48.6	-	-	0.8	1.0	-	3.6	-	49.2	-	3.2
-	4.6	-	-	-	9.6	-	-	-	65.4	-	-	13	-	7.2	-	-	-	16.6	-	-	-	62.8	-	0.2
-	21.0	-	-	-	19.0	15.0	-	-	38.2	12.0	-	14	-	18.2	-	-	-	22.8</						



GRAUZARIA												G i o r n o	MOGGIO UDINESE											
( F ) Sezione: TAGLIAMENTO (384 m. c.m.)													( PR ) Sezione: TAGLIAMENTO (337 m. c.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.8	-	*4.3	5.8	26.9	-	7.2	14.2	-	-	-	-	1	5.0	0.2	*0.8	4.0	22.2	-	6.2	11.6	-	-	-	-
-	*0.3	*6.3	-	28.4	[5.0]	5.2	-	-	-	-	-	2	-	*0.6	1.0	-	11.4	3.0	8.2	-	-	-	-	0.1
-	0.8	-	-	*103.8	-	12.9	-	-	-	0.2	-	3	-	0.2	-	-	*38.2	-	15.4	-	-	-	0.4	0.2
-	-	-	9.8	*4.6	-	-	15.2	1.2	-	-	-	4	-	-	-	12.8	4.8	-	0.2	12.0	-	-	-	-
-	-	-	8.9	2.6	6.2	9.2	6.2	-	-	-	-	5	-	0.2	-	1.4	2.6	1.8	4.8	1.8	0.6	-	-	-
-	-	-	2.8	[1.0]	1.2	-	-	-	12.4	-	-	6	-	-	-	5.0	1.6	4.2	-	-	-	12.8	2.0	-
-	-	-	1.4	-	4.2	-	2.6	-	0.4	-	-	7	-	-	-	2.4	-	4.0	-	0.8	-	-	1.4	-
-	-	12.4	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	15.6	-	-	3.2	-	1.2	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	2.2	0.8	4.8	-	-	0.4	0.5	9	-	-	0.2	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-
*31.2	6.1	-	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	84.2	10	*31.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	54.2	1.6
*21.4	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	29.8	11	*4.6	3.0	0.2	-	-	5.0	-	-	-	-	43.6	0.2
*3.4	58.4	-	-	0.8	2.6	-	4.3	-	31.2	-	3.5	12	*20.4	34.2	-	-	0.4	7.4	-	0.2	-	31.4	-	2.8
-	3.9	-	-	-	0.3	-	-	-	41.8	-	-	13	0.2	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-	26.2	-	0.2
-	13.2	-	-	-	25.9	14.2	-	-	25.2	15.4	-	14	-	13.6	-	-	-	24.6	18.4	-	-	35.2	15.4	-
-	3.4	7.2	-	-	26.8	0.2	-	4.9	93.2	46.1	18.9	15	0.2	5.0	8.0	-	-	25.2	0.2	-	2.4	36.0	52.2	19.6
-	-	77.4	-	-	32.2	-	-	-	37.2	92.9	12.8	16	-	-	94.8	0.4	-	49.8	-	-	-	44.2	108.4	16.0
-	45.4	38.2	6.5	-	27.2	7.2	-	-	17.6	5.6	-	17	-	34.8	34.2	7.4	-	26.4	3.4	-	-	25.6	8.2	-
-	12.4	2.2	1.7	-	1.2	-	0.8	-	22.6	-	-	18	-	9.4	3.4	3.2	-	0.4	0.4	-	-	15.8	-	-
-	-	12.3	-	-	3.2	-	0.2	-	-	9.6	-	19	-	-	8.2	-	-	1.8	-	-	-	-	10.4	0.2
-	-	-	-	-	2.4	17.4	7.8	-	-	-	*12.2	20	-	-	4.6	-	-	2.8	4.4	5.4	-	-	-	*17.8
-	-	44.2	-	5.6	0.6	25.9	0.2	1.2	-	-	*1.2	21	-	-	33.8	-	7.6	0.8	28.6	-	0.6	-	-	*1.0
-	-	15.9	1.8	-	-	1.2	-	18.2	-	-	*54.8	22	-	-	12.4	2.2	-	-	0.2	-	30.2	-	-	*62.6
0.3	-	2.4	-	-	-	25.5	-	34.2	-	-	*49.6	23	0.8	-	5.4	-	-	-	-	31.4	-	36.4	-	*44.2



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

ALESSO												G i o r n i	ARTEGNA											
( PR ) Station: TAGLIAMENTO													( PR ) Station: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.4	-	-	4.2	40.8	-	2.6	12.8	-	-	-	-	1	9.2	-	*0.6	14.8	11.4	-	7.6	3.2	0.2	-	-	-
-	1.6	3.2	13.4	24.2	6.4	11.2	-	-	-	-	-	2	-	2.6	2.1	8.4	5.8	1.4	16.6	-	-	0.2	0.2	-
-	1.8	-	-	77.3	5.0	19.6	-	-	-	-	-	3	0.2	1.6	-	-	21.8	1.2	16.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	5.0	12.8	-	0.4	12.4	2.0	-	-	-	4	-	-	0.2	9.4	0.4	-	0.2	21.2	7.4	-	-	-
-	-	-	4.4	7.2	-	1.0	9.8	-	-	-	-	5	-	0.2	-	6.6	2.0	-	1.0	11.6	0.2	-	-	-
-	-	-	0.4	11.4	2.4	-	-	-	17.2	0.6	-	6	-	-	-	2.4	1.8	2.0	-	-	-	20.6	-	-
-	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	0.8	-	7	-	-	-	11.4	-	45.6	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	15.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	16.6	-	-	0.8	0.6	1.0	-	-	-	0.8	9	*0.6	-	0.2	-	-	0.8	0.4	3.0	-	0.2	-	2.0
50.0	7.0	-	-	-	0.2	-	7.2	-	-	75.2	1.6	10	33.2	8.8	0.2	-	-	-	-	8.6	-	-	27.4	2.6
*16.0	2.4	-	-	-	7.2	-	0.4	-	-	66.0	1.8	11	19.6	2.6	-	-	-	0.2	0.4	7.4	-	-	35.8	2.4
*13.8	39.8	-	-	-	0.6	-	-	-	75.4	-	4.4	12	5.6	31.4	-	-	-	-	-	-	-	43.2	-	5.0
-	7.4	-	-	-	5.8	-	-	-	67.8	-	-	13	0.2	13.6	-	-	-	2.4	-	-	-	72.4	-	-
-	3.8	0.4	-	-	21.2	11.8	-	-	15.2	21.2	-	14	-	7.2	-	-	-	26.2	22.4	-	-	5.2	19.0	-
-	3.8	11.8	-	-	22.0	1.0	-	7.0	76.2	15.4	17.4	15	-	8.0	11.4	-	-	38.6	0.2	-	69.6	29.8	54.8	18.8
-	-	147.8	-	-	28.4	-	-	-	17.4	47.2	17.2	16	-	-	56.6	-	-	3.6	-	0.2	-	44.6	57.2	11.8
-	45.8	53.2	3.0	-	17.8	3.0	-	-	27.0	11.0	-	17	-	17.2	36.8	5.4	-	21.8	0.2	-	-	11.0	4.8	-
-	7.6	5.4	3.6	-	0.2	0.8	-	-	27.8	0.2	-	18	-	1.0	4.6	1.6	-	0.2	-	-	-	9.8	-	-
-	-	18.0	-	-	3.2	-	0.2	-	-	16.2	-	19	-	-	13.4	-	-	-	-	0.2	-	-	7.0	-
-	-	8.4	-	-	-	0.8	13.6	-	-	-	*10.6	20	-	-	-	-	-	-	1.4	7.8	-	-	-	19.2
-	-	66.6	-	20.6	0.4	12.6	-	0.8	-	-	19.4	21	-	-	38.6	-	6.8	0.8	35.2	-	0.2	0.2	-	2.2
0.2	-	18.2	-	-	-	2.8	-	52.8	-	-	71.8	22	-	-	17.4	-	-	1.2	21.8	-	30.2	-	-	23.6
0.4	-	14.2	-	-	-	24.6	-	70.6	0.2	-	50.0	23	1.5	-	12.4	-	-	0.2	14.6	-	35.4	0.2	-	34.0
10.4	-	-	48.2	-	0.8	-	-	20.0	-	-	-	24	18.8	-	-	18.8	-	-	-	-	20.4	0.2	-	-
10.0	-	-	257.0	-	-	0.4	34.8	22.8	-	-	-	25	10.8	-	0.8	109.0	-	-	-	20.8	22.4	-	-	-
10.2	-	3.8	25.0	-	0.2	-	-	4.4	-	-	-	26	4.0	-	3.2	38.8	-	-	-	-	10.2	-	-	-
5.2	-	12.4	4.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	27	7.6	-	15.4	0.6	-	10.4	-	0.2	-	-	-	-
194.8	-	26.0	0.2	19.8	1.4	-	0.4	-	2.8	-	-	28	164.8	-	3.6	0.2	9.0	-	-	3.0	0.2	1.8	-	-
93.6	-	99.8	-	-	1.8	-	10.4	-	49.4	-	3.8	29	70.2	-	47.4	2.4	-	6.2	-	2.0	-	48.6	-	4.4
16.2	-	15.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	19.6	-	11.8	2.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431.4	141.0	521.6	380.0	214.0	188.0	93.2	103.0	180.4	374.4	313.8	196.8	Totale anno:	365.9	94.2	293.3	232.6	59.0	163.8	138.8	89.2	196.6	289.6	206.2	126.2
13	10	16	11	8	15	10	8	7	10	7	10	N. giorni piovosi	12	10	15	13	7	13	9	10	7	11	7	11
Totale anno: 3139.4 mm.													Totale anno: 3235.4 mm.											
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 125											
ANDREUZZA												G i o r n i	SAN FRANCESCO											
( PR ) Station: TAGLIAMENTO													( PR ) Station: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.2	-	*0.4	6.9	9.3	-	11.2	4.9	-	-	-	-	1	2.0	-	0.4	9.6	30.6	-	8.4	3.6	0.2	-	-	0.2
-	3.8	0.6	4.6	4.2	-	8.4	-	-	-	-	-	2	-	-	2.6	-	10.2	13.0	8.2	-	-	0.2	0.2	-
-	0.3	-	-	17.3	(5.0)	18.2	-	-	-	-	-	3	-	2.2	0.2	-	62.6	0.8	25.4	-	-	-	-	-
-	-	-	6.2	2.2	-	1.2	36.3	7.6	-	-	-	4	-	0.2	-	19.8	4.6	-	3.6	18.2	3.4	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	1.1	4.9	-	-	-	-	5	-	-	-	4.4	0.2	5.4	5.8	4.6	0.2	0.2	0.2	-
-	-	-	3.7	2.1	-	0.6	-	-	21.9	-	-	6	-	-	-	3.4	8.4	0.2	-	-	0.2	22.0	-	-
-	-	-	1.8	-	21.5	-	-	-	1.7	-	-	7	-	-	-	0.4	-	0.8	-	0.2	-	-	0.4	-
-	-	14.9	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	15.2	-	-	14.0	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	2.3	-	-	-	1.3	9	*[5.0]	-	0.2	-	-	2.4	2.0	1.4	-	0.2	-	0.8
*34.8	7.6	-	-	-	-	-	4.8	-	-	16.2	2.4	10	*40.4	5.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	61.8	1.4
16.6	2.1	-	-	-	-	1.1	0.7	-	-	46.4	1.3	11	2.8	2.8	1.0	-	-	1.0	0.4	-	-	0.2	20.4	1.0
3.9	29.8	-	-	-	-	-	-	-	32.7	-	4.3	12	3.2	64.8	-	0.2	-	5.6	-	8.2	-	58.2	-	1.8
-	11.9	-	-	-	2.1	-	-	-	53.1	-	-	13	-	3.8	-	-	-	0.4	-	0.2	0.2	107.6	-	0.2
-	10.3	-	-	-	24.6	30.2	-	-	25.1	11.2	-	14	0.2	3.2	1.2	-	-	14.4	9.4	-	-	16.2	23.0	0.4
-	7.9	-	-	-	47.5	-	-	7.9	18.3	51.8	17.2	15	-	6.2	20.8	-	-	15.8	0.2	0.2	2.6	122.6	66.6	16.2
-	-	98.8	-	-	4.4	-	-	-</																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

SAN DANIELE DEL FRIULI												G i o r n o	PINZANO											
(PR) Bacino: TAGLIAMENTO													(PR) Bacino: TAGLIAMENTO											
(252 m. s.m.)													(301 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	-	-3.8	4.8	3.8	-	19.2	5.2	-	-	-	-	1	6.8	-	-	2.4	8.0	-	6.2	5.2	-	-	-	-
0.2	3.6	-	3.2	1.8	0.6	21.6	-	-	-	-	-	2	-	7.3	*4.0	1.0	2.4	1.6	21.0	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	9.8	3.4	16.0	-	-	-	-	-	3	-	8.0	-	-	16.6	17.0	16.4	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	0.2	-	0.2	22.4	20.0	-	-	-	4	-	-	-	6.4	3.2	-	1.6	29.6	38.6	-	-	-
-	0.2	-	4.2	0.2	-	8.2	-	2.4	-	-	-	5	-	-	-	3.8	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	6.4	0.6	0.2	0.2	0.2	-	19.8	-	-	6	-	-	-	5.0	1.8	3.8	-	-	-	24.2	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6.8	-	-	7	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	16.8	-	-	3.0	-	0.4	-	0.2	-	-	8	-	-	14.4	-	-	48.6	-	-	-	-	-	-
*1.1	-	0.2	0.2	-	0.2	-	2.6	-	-	-	1.0	9	-	-	-	-	-	1.8	0.4	3.2	-	-	-	0.8
36.0	9.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	16.0	2.2	10	*39.2	7.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	14.4	1.6
16.4	1.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	45.1	1.2	11	*19.0	2.2	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	27.0	1.4
1.2	25.8	0.2	-	-	0.2	-	-	-	26.2	-	3.6	12	8.4	35.6	-	-	-	0.4	-	-	-	32.6	-	4.8
-	9.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	14.2	-	-	13	-	7.0	-	-	0.2	1.2	-	-	-	63.4	-	-
-	3.4	-	-	-	25.8	30.2	-	-	5.6	13.4	0.2	14	-	6.0	-	-	-	28.8	52.0	-	-	14.4	16.2	-
-	9.4	10.2	-	-	23.4	-	-	7.6	12.6	42.8	14.4	15	-	5.6	5.6	-	-	35.8	-	-	15.8	79.8	49.6	14.8
-	0.6	59.0	-	-	3.0	0.2	-	-	3.0	14.6	7.6	16	-	1.0	65.8	-	-	23.8	-	-	-	1.4	20.0	10.2
-	21.8	24.2	3.8	-	10.6	9.4	-	-	9.8	6.6	0.2	17	-	32.0	61.2	0.6	-	9.8	13.8	-	-	18.6	6.8	-
-	5.5	5.2	0.8	-	2.8	0.6	7.6	-	4.5	0.2	-	18	-	7.2	5.0	6.4	-	6.2	-	12.8	-	13.6	-	-
-	0.2	10.2	-	-	0.8	-	-	-	-	10.6	-	19	-	-	9.2	-	-	1.4	-	0.2	-	-	11.2	-
-	-	2.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	15.4	20	-	-	0.4	-	-	-	0.6	8.4	-	-	-	18.0
-	-	17.8	-	4.0	1.2	13.0	-	0.4	-	-	5.4	21	-	-	30.0	-	6.4	1.4	41.2	-	0.6	-	-	3.6
0.8	-	16.8	0.2	-	-	12.0	-	27.2	0.2	-	12.6	22	0.4	-	21.0	0.4	-	-	87.8	-	8.2	-	-	49.4
2.2	-	8.8	0.2	-	-	11.4	-	44.3	0.4	-	20.8	23	2.0	-	11.4	-	-	-	16.8	-	41.0	-	-	34.6
12.4	-	-	21.2	-	-	-	-	8.8	-	-	0.2	24	11.2	0.2	-	21.2	-	-	-	-	18.0	-	-	-
9.2	-	0.2	71.4	-	0.2	-	10.4	26.0	-	-	-	25	9.4	-	0.4	84.0	-	-	-	20.0	31.9	-	-	-
3.0	-	1.6	22.2	-	15.6	-	-	10.8	-	-	-	26	5.6	-	2.6	35.0	-	17.0	-	0.2	11.2	-	-	-
6.4	-	15.2	3.2	-	12.8	-	0.4	-	-	-	-	27	4.4	-	17.6	14.0	-	7.6	-	0.2	-	-	-	-
91.4	-	-	2.2	9.2	-	0.2	-	-	1.4	-	-	28	129.2	-	7.6	0.2	8.8	-	0.6	-	-	1.8	-	-
47.8	-	21.8	8.0	-	5.6	-	17.4	0.2	38.8	-	4.4	29	113.0	-	37.0	4.8	-	13.4	-	21.0	-	44.8	-	3.6
16.8	-	9.4	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	15.6	-	17.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	31	0.4	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-
250.7	90.9	225.0	160.6	30.4	110.4	142.4	75.2	147.7	142.9	149.3	89.4	Totale ann. N. giorni pioggia	364.6	119.7	311.2	190.0	48.4	212.0	230.2	105.0	165.3	295.4	145.2	142.8
13	9	17.7	13	5	11	9	8	8	11	7	11		12	11	16	13	8	16	10	8	7	11	7	10
Totale annuo: 1814.9 mm.													Totale annuo: 2329.8 mm.											
Giorni pioggia: 122													Giorni pioggia: 128											

CLAUZETTO												G i o r n o	TRAVESIO											
(PR) Bacino: TAGLIAMENTO													(PR) Bacino: TAGLIAMENTO											
(365 m. s.m.)													(316 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6	-	*4.6	8.6	14.0	-	1.6	[1.0]	-	-	-	-	1	8.1	-	*2.2	11.1	7.0	-	1.4	1.5	-	-	-	-
-	*5.5	-	1.4	5.6	9.6	21.8	-	-	-	-	-	2	-	3.0	0.8	11.1	2.5	2.5	17.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29.8	5.6	30.0	-	-	-	-	-	3	-	1.7	-	-	28.9	12.0	19.5	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	8.0	-	2.0	14.4	29.8	-	-	-	4	-	-	-	11.0	9.6	-	2.6	9.9	34.8	-	-	-
-	-	-	4.6	3.8	5.1	4.2	24.2	-	-	-	-	5	-	-	-	1.3	7.5	2.1	1.6	2.0	-	-	-	-
-	-	-	6.4	12.2	-	-	-	-	26.6	-	-	6	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	19.4	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	7	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.3	-	-
-	-	19.0	-	-	24.4	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	15.3	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
*51.0	-	0.8	-	-	8.6	0.2	2.4	-	-	-	1.0	9	*0.3	-	-	-	-	5.5	0.5	2.7	-	-	-	-
6.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	25.8	2.4	10	*35.0	5.7	-	-	-	-	-	7.7	-	-	27.0	2.4
*17.5	3.8	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	39.2	1.0	11	*22.5	3.1	2.3	-	-	3.0	-	-	-	-	14.7	1.5
*2.6	47.6	-	-	-	2.8	-	0.8	-	47.4	-	5.4	12	*1.5	39.1	-	-	-	6.0	-	-	-	36.7	-	4.8
-	5.4	-	-	0.6	5.2	-	-	-	96.8	-	-	13	-	4.6	-	-	-	2.9	-	-	-	57.5	-	-
-	2.4	1.0	-	-	16.4	18.0	-	-	15.2	18.4	-	14	-	2.1	0.8	-	-	18.6	44.4	-	-	14.3	17.0	-
-	6.4	11.0	-	-	16.2	0.6	-	10.6	73.0	55.2	17.4	15	-	5.4	7.3	-	-	14.0	-	-	45.5	63.8	33.5	15.0
-	1.6	195.2	-	-	22.6	-	-	-	14.4	28.8	14.4	16	-	0.8	115.8	-	-	13.4	-	-	-	12.6	30.5	10.3
-	46.4	46.6	3.8	-	11.8	13.0	-	-	26.2	-	-	17	-	23.9	26.6	-	-	9.9	23.5	-	-	39.0	7.8	-
-	16.0	6.8	4.6	-	5.8	0.4	9.4	-	20.2	-	-	18	-	19.8	4.6	-	-	3.5	-</					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

SPILIMBERGO												G i o r n i	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO											
( P ) Stacso: TAGLIAMENTO ( 132 m. s.m.)													( P ) Stacso: TAGLIAMENTO ( 70 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.5	-	*3.1	15.2	4.3	-	3.1	-	-	-	-	-	1	3.2	-	*3.3	8.9	-	-	5.3	-	-	-	-	-
-	3.2	0.7	4.6	2.5	-	21.3	-	-	-	-	-	2	-	4.4	0.8	-	-	1.1	18.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.4	4.8	15.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11.9	0.9	10.3	-	-	-	-	-
-	-	-	3.1	-	-	1.2	2.1	3.5	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	0.8	3.7	-	-	-	-	-
-	-	-	8.7	-	3.6	0.7	-	-	-	-	-	5	-	-	-	13.9	0.5	3.4	4.7	0.8	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	-	-	6	-	-	-	9.6	-	-	1.1	-	-	27.0	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.5	-	-	7	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.3	-	-	45.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	13.1	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
*1.5	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	9	*1.5	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
43.2	8.5	-	-	-	-	-	2.1	-	-	10.3	2.5	10	44.9	9.9	-	-	-	-	10.3	-	-	-	9.7	2.3
*19.3	2.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	26.5	[1.0]	11	17.8	5.0	-	-	-	0.7	-	-	-	-	25.0	0.5
2.3	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	-	12	*2.2	23.7	-	-	-	0.3	-	-	-	20.1	-	2.2
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	40.5	-	-	13	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	20.3	-	-
-	1.8	-	-	-	52.4	64.5	-	-	3.7	17.2	-	14	-	2.1	-	-	-	30.5	30.6	-	-	6.7	15.1	-
-	7.2	-	-	-	11.2	-	-	42.6	66.8	52.5	19.6	15	-	7.4	5.8	-	-	14.1	1.5	-	32.2	48.6	48.7	14.7
-	0.5	58.7	-	-	5.5	1.2	-	-	5.3	22.5	12.5	16	-	1.7	46.8	-	-	5.4	0.6	-	-	6.6	16.5	7.0
-	27.5	28.3	5.7	-	11.2	6.2	-	-	13.5	10.7	-	17	-	25.1	9.1	2.4	-	13.8	2.7	-	-	5.8	3.7	-
-	13.4	3.1	3.3	-	8.2	-	2.3	-	4.7	0.3	-	18	-	10.6	3.6	3.5	-	8.7	-	1.3	-	4.1	0.3	-
-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	19	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-
-	-	0.8	-	-	1.2	0.7	5.1	-	-	-	14.5	20	-	-	1.6	-	-	-	-	4.7	-	-	0.6	11.4
-	-	24.3	-	3.6	2.7	49.0	-	0.5	-	-	2.5	21	-	-	11.1	-	2.9	0.7	37.4	-	-	-	-	2.1
*0.7	-	22.5	-	-	-	16.8	-	3.7	-	-	57.5	22	0.4	-	19.5	-	-	-	22.6	-	4.1	-	-	42.9
2.2	-	8.3	-	-	-	39.2	-	34.3	1.7	-	33.7	23	2.6	-	6.4	-	-	-	22.1	-	31.0	1.7	-	30.8
12.2	-	-	21.7	-	-	-	-	18.5	-	-	-	24	12.3	-	-	12.8	-	-	-	-	17.2	-	-	0.3
9.8	-	-	42.3	-	6.7	-	24.1	37.5	-	-	-	25	6.7	-	-	97.8	-	-	-	19.1	53.7	-	-	-
-	-	2.3	38.5	-	11.2	-	-	14.7	-	-	-	26	1.5	-	3.0	31.7	-	-	-	-	13.7	-	-	-
7.5	-	16.2	11.4	-	36.6	-	-	-	-	-	-	27	6.7	-	15.8	10.3	-	1.5	-	-	-	-	-	-
148.7	-	-	1.5	14.4	-	0.3	-	-	1.8	-	-	28	88.7	-	-	1.3	23.4	-	0.5	-	-	4.4	-	-
50.3	-	28.7	7.7	-	5.2	-	32.7	-	46.2	-	4.5	29	29.8	-	28.6	3.8	-	6.1	-	99.4	-	32.9	-	6.1
15.3	-	15.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17.5	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
311.5	100.9	245.6	187.6	37.4	206.0	219.4	72.0	155.3	238.0	151.5	150.6	Totale N. giorni piovosi	235.8	95.7	187.6	160.5	42.3	91.4	159.1	106.9	155.5	170.7	125.7	120.3
13.7	9	15.7	14.7	5	14	10	7	7	12	7	10		13	10	15	13	5.7	10	11	7	7	11	7	9
Totale stagioni: 2075.8 mm.													Totale stagioni: 1881.5 mm.											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 118											
RIZZI												G i o r n i	UDINE											
( P ) Stacso: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 120 m. s.m.)													( P ) Stacso: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 112 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	-	*4.7	6.1	9.6	-	0.7	-	-	-	-	-	1	4.0	-	*4.0	2.8	16.8	-	0.8	-	-	-	-	-
0.2	5.3	-	11.3	4.8	15.1	4.4	-	-	-	-	-	2	0.4	5.6	1.2	15.2	5.2	8.8	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.1	4.4	12.5	-	-	-	-	-	3	-	0.8	-	-	8.8	4.4	11.8	-	-	-	-	-
-	-	-	7.7	-	-	1.7	29.5	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	0.2	2.2	78.8	-	-	-	-
-	-	-	29.2	0.4	-	6.1	-	14.5	-	-	-	5	-	-	-	31.4	0.6	-	1.6	-	10.8	-	-	-
-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	44.3	-	-	6	-	0.2	-	6.8	-	0.4	3.8	-	-	39.0	0.2	-
-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.4
46.5	12.9	-	-	-	-	-	7.1	-	-	8.7	2.4	10	47.8	12.6	-	-	-	-	-	16.4	-	-	5.8	2.2
18.4	3.4	-	-	-	[1.0]	-	5.6	-	-	29.1	0.5	11	17.6	6.6	-	-	-	1.4	-	10.6	-	-	22.8	0.6
*4.1	18.9	-	-	-	-	-	1.2	-	25.7	-	8.3	12	*3.2	11.8	-	-	-	-	-	1.2	-	23.2	-	7.8
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	46.1	-	-	13	-	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	57.8	-	-
-	6.6	-	-	-	7.5	41.1	-	-	6.2	11.1	-	14	-	4.8	-	-	-	17.2	48.6	-	-	6.6	14.2	-
-	18.7	4.1	-	-	14.5	-	-	6.1	4.5	41.5	26.1	15	-	16.4	6.8	-	-	19.8	-	-	6.0	3.8	45.0	25.8
-	-	28.1	-	-	-	-	-	-	11.3	45.1	6.5	16	-	0.2	24.0	-	-	0.8	-	-	-	6.0	36.4	5.6
-	13.4	29.5	7.6	-	16.1	6.1	-	-	2.1	6.1	-	17	-	-										



CORMONS												G i o r n o	SAMMARDENCHIA												
( F ) Bacia: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 62 m. s.m. )													( F ) Bacia: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 62 m. s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	-	6.0	4.5	11.4	-	7	-	-	-	-	-	1	3.8	-	6.0	5.0	10.5	-	3.5	-	-	-	-		
-	6.0	[1.0]	7.0	1.0	-	11.2	-	-	-	-	-	2	-	5.8	0.6	15.2	3.5	-	3.0	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	2.0	-	14.1	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	-	-	[1.0]	8.2	3.5	-	-	-	4	-	-	-	4.4	-	1.0	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	[10.0]	2.2	-	[10.0]	-	11.1	-	-	-	5	-	-	-	28.0	-	8.2	4.0	-	17.0	-	-		
-	1.5	-	14.6	-	-	0.7	-	-	26.7	1.8	-	6	-	-	-	6.5	-	-	-	-	46.8	-	-		
-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.5	-	-	-	-	0.9	-	-		
1.5	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	8	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.4	21.6	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-		
20.5	10.9	-	-	-	-	-	6.5	-	-	4.7	3.5	10	50.5	13.3	-	-	-	-	21.5	-	-	35.0	7		
6.0	[5.0]	-	-	0.2	-	-	23.0	-	-	32.7	4.1	11	20.0	10.0	-	-	0.8	-	25.5	-	-	-	12.0		
0.4	7	-	-	-	-	-	2.3	-	[5.0]	-	6.4	12	4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	L		
0.2	24.6	-	-	-	-	-	-	-	26.1	-	-	13	-	8.5	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-		
-	L	4.6	-	-	-	20.2	-	-	7	16.9	-	14	-	3.5	-	-	19.0	48.0	-	-	26.5	12.5	-		
-	9.2	25.0	-	-	-	-	11.0	-	21.2	47.8	37.4	15	-	14.0	4.0	-	30.2	-	-	3.5	4.3	37.0	31.0		
-	1.6	[10.0]	4.4	-	-	15.2	3.6	-	L	11.6	6.0	16	-	-	20.5	-	0.5	-	-	-	4.5	44.0	5.1		
-	-	[5.0]	1.1	-	-	19.8	1.1	-	[5.0]	-	-	17	-	16.8	15.0	3.0	-	13.0	4.0	-	-	9.0	-		
-	-	5.5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	18	-	1.0	8.0	8.0	-	15.0	-	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	9.1	-	-	7.2	-	19	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	2.5	-		
-	-	25.6	-	3.0	0.5	6.4	-	-	-	-	21.3	20	-	-	-	-	-	6.5	-	-	2.1	17.5	-		
2.7	-	15.0	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	16.8	21	-	-	10.0	-	3.1	1.0	29.0	-	-	-	-		
10.9	-	20.8	-	-	-	22.6	-	9.4	-	-	[15.0]	22	1.5	-	20.0	-	-	17.0	11.5	-	5.0	-	30.0		
20.7	-	-	23.8	-	-	-	-	39.2	-	-	-	23	4.1	-	21.5	-	-	-	25.0	-	28.0	-	-		
18.0	-	-	39.8	-	-	-	-	32.2	-	-	-	24	14.7	-	-	12.0	-	-	-	20.5	-	-	-		
-	-	4.0	10.2	-	-	-	33.2	32.0	-	-	-	25	11.9	-	-	50.8	-	-	28.5	50.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	26	-	-	3.2	3.5	-	-	-	19.0	-	-	-		
58.2	-	17.6	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	27	8.0	-	24.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
L	-	[5.0]	11.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	28	48.1	-	3.0	10.0	8.8	-	-	-	2.0	-	-		
22.0	-	30.3	4.9	-	-	-	[5.0]	-	24.0	-	10.7	29	33.3	-	26.0	-	-	-	7.0	-	30.6	-	10.0		
10.3	-	7.0	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	27.0	-	8.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.1		
233.4	81.4	205.8	150.9	21.1	56.6	80.3	109.8	163.1	108.0	123.0	122.2	Totale N. giorni pioggia	239.9	86.1	204.3	152.6	27.9	104.7	143.1	114.8	143.5	172.3	142.1	106.7	
13 ?	11 ?	16	14 ?	6	5 ?	11 ?	10	8	9 ?	9 ?	10		13	10	15	13	5	7	11 ?	9	7	10	8 ?	10 ?	
Totale estate: 1433.6 mm.													Totale estate: 1438.0 mm.												
Giorni pioggia: 132													Giorni pioggia: 118												

POZZUOLO												G i o r n o	MORTEGLIANO												
( F ) Bacia: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 62 m. s.m. )													( F ) Bacia: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 62 m. s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[5.0]	-	4.7	16.0	8.8	-	-	-	-	-	-	-	1	10.6	-	4.3	1.9	12.1	-	3.0	-	-	-	-		
-	5.5	L	22.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	[5.0]	1.2	13.0	1.4	-	6.2	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	-	-	12.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.1	-	0.5	9.0	-	-	-	-		
-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21.0	-	3.1	3.8	-	5.0	-	-		
-	0.6	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8.3	-	0.4	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	23.6	-	-	15.2	-	-	-	-	-		
5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
77.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	49.8	15.2	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-		
19.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19.4	8.4	-	-	0.5	-	10.5	-	-	3.5	7		
[5.0]	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.5	10.5	-	-	-	25.8	-	-	-	37.2	8.0		
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6.3	-	-	-	-	-	-	8.8	-	L		
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.1	-	-	-	-	-	-	30.9	-	-		
-	16.9	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8.2	2.3	-	19.4	9.6	-	-	28.8	12.5	-		
-	0.5	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	19.4	-	35.8	-	-	8.8	2.9	34.0	21.2		
-	18.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	19.7	12.4	10.6	-	-	-	-	4.6	36.2	7.4		
-	0.5	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.8	3.5	-	-	15.8	0.9	-	-	3.8	-		
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	4.8	-	-	8.3	2.7	-	16.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-		
-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	7.6	-	1.9	-	9.8	-	-	2.0	17.6		
1.4	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.5	-	-	-	5.9	7.1	-	-	-	-	-		
[5.0]	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10.3	-	13.2	-	-	32.1	-	19.2	-	-	30.0		
14.0	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8.8	-	-	-	-	-	-	32.5	1.2	-	-		
9.3	-	-	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25	9.1	-	-	10.3	-	-	-	20.6	-	-	-		
-	-	2.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.6	-	2.5	3.4	-	-	22.0	47.4	-	-	-		
5.7	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.9	-	22.6	-	-	-	9.8	24.2	-	-	-		
44.0	-	2.3	[5.0]	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	28	41.9	-	4.0	3.3	[1.0]	-	-	-	-	4.2	-		
38.0	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28.1	-	22.4	-	-	-	[5.0]	-	33.2	-	10.6		
29.5	-	6.5	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	30	25.0	-	6.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
259.1	86.8	179.9	172.3	18.6	[80]	[125]	[115]	[140]	[190]	[140]	[100]	Totale N. giorni pioggia	214.8	78.2	151.4	122.2	16.4	104.4	114.3	97.2	157.7	196.4	133.4	95.2	
13	9	16 ?	13 ?	4	7 ?	11 ?	9 ?	7 ?	10 ?	8 ?	9 ?		14 ?	9	16 ?	13 ?	4	7	10	9	7	10	8	9 ?	
Totale estate: 1406.7 mm.													Totale estate: 1481.6 mm.												
Giorni pioggia: 116													Giorni pioggia: 116												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

MANZANO												G i o r n i	GRADISCA											
( P ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 71 m. s.m.)													( P ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 38 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.8		4.4	1.7	12.3		3.4						1	7.8		7.8	0.6	16.5		4.5					
0.3	5.5	1.3	5.1	6.4	0.4	1.2						2	4.5	4.5	1.8	0.4	5.8	0.5	1.0					
	1.4			[5.0]	[1.0]	6.3						3		2.5			0.9	0.6	6.6			4.5		
			5.3			1.0	16.4	17.0				4		2.2		10.0			1.8	9.8	2.5			
			19.3	0.4		4.4		21.7				5				9.0	0.8	1.4	4.5	0.8	4.5			
	0.8		8.2		0.4				31.4	2.0		6		2.5		17.0	1.5	0.9				22.8	3.6	
			5.1									7				0.7								
		21.3			4.3							8			23.8			5.7						0.6
0.9							2.3			0.2		9	1.6		4.3									
58.0	16.5						13.6			2.6	4.0	10	58.5	22.5						18.3			2.9	2.3
21.0	8.7				0.1		18.1			33.7	2.2	11	32.6	15.0						30.8			37.3	4.2
46.3	15.0			0.2			1.9		13.0		10.5	12	7.9	6.3						12.6		2.5		6.5
	9.0								54.6			13		8.5						0.6		26.5		
	1.2				17.8	28.9			5.6	19.8		14						4.5	7.8	0.5		3.0	28.6	
	16.8	3.2			13.2			12.7		3.0	43.3	15		9.6	2.7			8.7			1.4	1.2	42.7	32.5
	0.3	17.8							3.0	15.9	7.4	16		2.5	16.8				0.5			1.2	14.9	11.2
	13.3	14.4	2.2		15.2	3.7				4.3		17		3.7	12.8	4.5		18.7	2.5			0.3	3.6	
	2.3	3.7	3.0		8.2	1.0	0.7		17.7			18			9.8	4.0		9.7	[1.0]			6.5	0.5	
		8.7					2.4			6.4		19			6.3					7.2			4.5	
		1.4				0.7	7.9			2.0	22.4	20			0.9				0.3	5.8			3.8	20.0
		11.5		5.0	0.2	15.5						21			9.5		2.8	0.9						0.5
3.4		20.0			3.6	6.0		14.5			14.5	22	4.5		26.5			1.8			18.7			18.7
7.4		23.2				58.3		47.0			16.1	23	12.5		25.8				16.7		46.9			22.0
21.0			9.1					22.1				24	20.3			9.3					19.6			
19.3			31.2				31.3	34.3				25	16.5			66.7				58.0	48.5			
1.0		3.6	11.4				0.2	14.7				26			4.5	18.3				5.0	16.9			
9.2		31.6					10.1					27	4.5		19.5					9.3				
40.0		3.7	5.1	4.7					30.5			28	42.5		4.5	3.6	0.8			0.3		4.3		
25.0		25.3	2.2		0.3		2.1				10.7	29	20.0		38.8					3.8		17.0		15.4
19.6		5.0	4.2									30	24.3		4.7	4.5								
									4.4		1.7	31	0.5											1.2
255.2	90.8	100.1	133.1	34.0	64.7	122.4	107.0	184.0	163.2	130.2	123.8	Totale mm. 1408.5	261.5	79.8	212.0	148.6	29.1	53.4	47.2	170.0	159.0	85.3	146.9	135.1
13	10	17	14	5	7	11	10	8	10	7	9	10	14	11	17	10	4	7	9	11	8	9	10	10
Totale giorni: 1408.5 mm.													Totale giorni: 1327.8 mm.											
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 120											

GRIS												G i o r n i	PALMANOVA												
( P ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 25 m. s.m.)													( P ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 26 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.3		4.1	12.6	8.4		3.5						1	2.4		3.6	1.2	12.4		2.6						
	4.6	1.1		1.5		0.5						2	1.4	4.0	1.2	0.6	2.4		0.2						
	0.5					12.4						3		0.6			0.2	5.8	6.2				2.6	0.2	
			3.9			0.8	9.2					4		0.2		2.4			0.2	11.8					
			15.9		5.7	10.3		9.9				5				[5.0]		10.6	1.2		8.0				
	0.2		7.6		3.8	0.5			49.5			6		1.6		[10.0]	0.8	0.2	1.4			14.0	2.0		
			1.7						0.8			7						0.2							
		21.8			4.0							8			22.0										
0.7		1.6					3.2					9	0.6		2.0					6.6					
49.7	15.3						20.5			3.3	2.5	10	56.2	16.6						10.8			2.4	2.6	
18.3	10.0						18.8			37.4	6.3	11	17.0	12.2				2.2		19.6			45.8	1.6	
[5.0]	10.1									48.9	0.5	12	2.4	11.8								6.8		5.4	
	9.2									6.7	8.5	13	0.2	8.4			0.8					27.4			
	0.5				20.0	4.3				2.3	37.5	14						15.0	10.6			2.2	20.6		
	13.2	2.3			8.9			4.9			36.1	15		12.6	4.2			1.6			2.6	2.2	41.6	26.4	
		16.6									4.6	16			15.0			0.2				0.8	1.4	5.4	
	16.6	14.4			17.0	3.5						17		15.2	12.0	4.8		19.8	1.8			1.4	4.6		
	0.5	3.4	8.3		9.3	0.5			16.1			18		1.2	3.8	4.6		5.8	0.6			12.4	0.4		
		4.9								11.5		19			6.8					3.6		0.2	4.0	0.2	
											1.2	20			0.2				3.6	10.0			0.8	21.4	
		8.5		2.5		39.5						21			6.6		3.2	0.4	21.2					0.6	
3.1		14.7			0.6			14.4			17.1	22	2.4		16.4			0.8			13.2			16.6	
4.4		19.5				34.3			58.4	1.2	29.8	23	7.0		14.6				28.2		93.0	0.4		25.4	
17.8			10.0					15.5				24	16.2			8.0					22.8				
13.6			42.3				18.8	48.6				25	15.0			39.2				38.4	43.2				



VERSA												G i o r n i	CASTIONS DI STRADA											
( P ) Seccia: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 21 m.s.m. )													( P ) Seccia: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 29 m.s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	-	2.2	-	17.9	-	3.3	-	-	-	-	-	1	1.6	-	5.5	5.5	9.0	-	9.2	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	2	1.8	5.1	-	-	9.0	-	9.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.8	6.1	-	-	-	4.3	-	3	-	-	-	-	6.4	5.8	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	4.8	-	-	0.7	2.4	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	[1.0]	2.2	-	7.5	-	-	-	5	-	-	-	15.4	-	1.1	28.2	-	5.0	-	-	
-	1.0	-	4.5	-	-	-	-	-	36.8	[1.0]	-	6	-	1.2	-	9.5	-	-	-	-	66.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	0.3	
-	-	22.5	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
54.2	19.2	-	-	-	-	-	41.1	-	-	6.5	5.7	10	51.9	15.7	-	-	-	-	11.0	-	-	8.0	2.8	
16.2	10.0	-	-	-	-	-	L	-	-	29.0	L	11	10.5	13.5	-	-	0.4	-	28.5	-	-	47.0	1.9	
5.4	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	3.8	12	6.0	12.0	-	-	-	-	-	-	6.5	-	5.3	
-	6.2	-	-	-	-	-	0.7	-	15.1	-	-	13	-	2.6	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	
-	-	-	-	-	12.2	8.8	-	-	13.2	20.4	-	14	-	-	-	-	12.5	6.5	-	-	10.7	16.2	0.1	
-	8.2	2.2	-	-	-	-	-	10.1	-	43.2	38.8	15	-	8.5	5.2	-	38.6	-	-	6.4	3.1	34.0	21.2	
-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.6	16	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	32.5	4.6	
-	11.0	11.2	3.5	-	24.2	1.2	-	-	0.5	3.6	-	17	-	21.1	7.5	-	11.4	-	-	-	-	-	-	
-	1.1	1.3	2.5	-	-	-	-	-	8.5	-	-	18	-	-	2.3	-	9.4	1.2	-	-	10.7	4.5	-	
-	-	6.6	-	-	-	-	11.1	-	-	5.3	-	19	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.5	[20.0]	20	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1.0	22.2	
-	-	7.2	-	2.5	-	10.3	-	-	-	-	-	21	-	-	12.0	-	[1.0]	-	73.5	-	-	-	1.0	
7.8	-	11.5	-	-	0.8	-	-	6.5	-	-	[15.0]	22	2.1	-	-	-	[5.0]	-	-	21.0	-	-	29.0	
-	-	18.2	-	-	-	17.2	-	74.8	-	-	24.9	23	7.2	-	14.5	-	-	39.6	-	47.0	0.2	-	32.8	
12.4	-	-	13.5	-	-	-	-	17.3	-	-	-	24	16.3	-	-	9.5	-	-	-	-	30.0	-	-	
23.1	-	-	43.5	-	-	-	45.8	34.5	-	-	-	25	9.2	-	-	35.5	-	-	-	19.0	38.0	-	-	
-	-	1.4	1.1	-	-	-	5.2	28.2	-	-	-	26	-	-	6.4	2.2	-	-	-	11.0	22.5	-	-	
1.6	-	21.7	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	27	6.2	-	3.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
29.4	-	-	6.3	1.1	-	-	-	-	4.1	-	-	28	28.9	-	10.5	3.5	6.0	-	-	-	7.8	-	-	
26.5	-	26.4	-	-	-	-	2.0	-	20.0	-	8.2	29	39.2	-	12.5	-	-	-	[1.0]	-	19.5	-	11.0	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	18.2	2.9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	0.4	
182.0	63.5	142.9	114.7	23.3	54.5	50.8	114.0	178.9	111.5	123.5	121.6	Totale N. giorni pioggia	182.6	79.7	147.6	99.0	16.0	77.6	164.0	92.5	169.9	154.4	153.4	131.8
13 ?	9	15 ?	10	4	7 ?	7	10 ?	7	8 ?	10	9 ?		14 ?	8	15 ?	12 ?	4 ?	7	8 ?	10	7	10 ?	10	10
Totale acqua: 1381.2 mm.												Giacca pioggia: 100	Totale acqua: 1488.5 mm.											
Giacca pioggia: 100													Giacca pioggia: 115											
FAUGLIS												G i o r n i	CORMOR PARADISO											
( P ) Seccia: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 28 m.s.m. )													( P ) Seccia: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 14 m.s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.5	-	3.7	1.5	11.5	-	2.2	-	-	-	-	-	1	2.0	-	4.6	3.8	6.8	-	5.2	-	-	-	-	0.2
2.1	3.4	1.3	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0	4.0	-	-	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	-	1.4	7.5	-	-	-	1.8	-	3	-	0.4	-	-	0.2	2.8	6.6	-	-	-	1.0	-
-	-	-	4.2	-	0.5	-	8.8	-	-	-	-	4	-	-	-	5.6	-	-	0.2	15.4	-	-	-	-
-	-	-	7.1	-	5.4	9.7	-	5.0	-	-	-	5	-	-	-	12.8	-	1.6	44.8	-	14.8	-	-	-
-	1.9	-	8.0	-	-	-	-	-	38.5	1.6	-	6	-	2.0	-	12.4	-	-	0.2	-	-	82.4	1.4	-
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	9.3	-	-	-	-	-	5.0	-	-	0.4	9	1.8	-	0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.2
55.3	18.1	-	-	-	-	-	13.0	-	-	2.3	2.7	10	51.2	-	-	-	0.4	-	14.2	-	-	-	1.6	2.0
15.2	14.0	-	-	-	-	-	10.5	-	-	49.5	3.2	11	13.2	48.6	-	-	-	-	37.6	-	-	51.4	0.8	-
7.3	10.5	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	2.8	12	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	-	4.8
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	28.9	-	-	13	-	4.4	-	-	-	23.0	-	-	-	22.4	-	-
-	0.2	-	-	-	10.7	8.2	-	-	2.2	14.2	-	14	-	0.2	-	-	2.6	5.8	-	-	10.4	11.8	-	-
-	11.8	2.6	-	-	6.5	-	-	16.3	1.5	41.3	[25.0]	15	-	7.2	3.4	-	-	0.2	-	-	0.8	2.4	44.2	23.2
-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	4.2	16	-	-	18.2	-	-	17.4	-	-	-	0.8	13.2	-
-	13.5	10.5	3.8	-	19.2	0.5	-	-	12.2	4.8	-	17	-	21.8	5.4	2.6	-	3.6	0.8	-	-	1.4	2.6	-
-	[1.0]	4.6	4.6	-	4.5	3.7	-	-	-	0.3	-	18	-	0.4	3.8	4.6	-	-	1.8	-	-	6.8	0.2	-
-	-	7.7	-	-	-	-	8.0	-	-	4.2	-	19	-	-	4.8	-	-	-	-	5.0	-	-	2.	



CERVIGNANO												G i o r n o	SAN GIORGIO DI NOGARO											
( P ) Barico: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m. s.m.)													( P ) Barico: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	-	4.6	1.8	10.0	-	3.2	-	-	-	-	-	1	3.4	-	4.0	3.0	18.2	-	5.2	-	-	-	-	0.2
4.0	2.4	0.6	-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	-	2	2.8	3.0	0.2	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	-	0.2	2.6	8.2	-	-	-	2.2	-	3	-	0.4	-	-	-	0.6	6.0	-	-	-	1.3	0.4
-	0.4	-	4.4	3.0	1.4	26.0	6.2	-	-	-	0.2	4	-	0.2	-	6.0	-	1.2	0.6	19.4	7.6	-	-	-
-	-	-	11.6	0.2	1.0	1.6	-	4.6	-	-	-	5	-	-	0.2	9.8	-	-	10.8	-	9.0	-	-	0.2
-	2.8	-	10.8	-	-	-	-	-	37.2	1.4	-	6	-	2.4	-	11.2	-	-	0.4	-	-	38.2	1.2	-
-	-	-	4.4	-	11.6	-	-	-	0.2	-	-	7	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	18.4	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.6	0.2	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-
57.4	15.2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	10	53.4	15.2	-	-	-	-	-	18.3	-	-	2.6	2.6
17.6	13.4	-	-	0.4	-	20.0	-	-	-	41.4	2.2	11	13.8	11.4	-	-	-	1.2	-	31.3	-	-	49.8	1.2
6.0	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	3.0	0.4	2.6	12	1.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.2	3.4
-	10.6	-	-	10.4	-	-	-	-	16.0	-	-	13	-	8.2	-	-	0.4	-	-	-	-	27.4	-	-
-	-	-	-	-	16.6	1.8	-	-	1.6	17.2	-	14	0.2	-	-	-	-	15.8	3.0	-	-	1.8	17.8	-
-	9.4	2.6	-	-	0.2	-	-	12.2	1.4	41.8	34.6	15	-	8.8	4.0	-	-	1.2	-	-	1.8	1.8	41.4	21.2
-	-	11.2	-	-	0.4	0.2	-	-	0.6	4.6	4.4	16	-	0.2	13.0	-	-	0.2	-	-	-	0.4	19.0	4.4
-	9.8	11.8	4.8	-	17.8	0.4	-	-	0.6	4.2	0.2	17	-	17.8	10.6	3.4	-	13.6	1.8	-	-	1.8	3.4	0.2
-	1.0	2.6	5.0	-	5.4	0.6	2.0	-	5.8	0.2	-	18	-	1.6	2.2	2.4	-	4.4	-	1.8	-	5.4	0.2	0.2
-	-	4.6	-	-	-	-	14.8	-	-	2.6	0.6	19	-	-	4.8	-	-	-	-	2.6	-	0.2	2.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	1.4	23.4	20	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.2	-	1.0	22.4
-	-	7.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	8.0	-	2.0	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8
3.8	-	19.4	-	-	0.2	-	-	12.0	-	-	13.2	22	2.8	-	14.8	-	-	1.8	-	-	10.4	-	-	14.8
9.4	-	14.4	-	-	-	45.4	-	45.0	0.8	-	21.2	23	7.0	-	10.4	-	-	-	18.4	-	40.0	0.8	-	30.6
17.4	-	-	6.2	-	-	-	-	26.6	-	-	-	24	16.0	-	-	6.4	-	-	-	-	23.2	0.2	-	0.2
13.4	-	0.4	34.2	-	-	-	18.6	41.6	-	-	-	25	11.8	-	-	25.4	-	-	-	34.4	36.8	-	-	-
1.4	-	2.8	7.6	-	-	-	2.2	18.8	-	-	-	26	1.6	-	3.4	4.0	-	-	-	-	25.2	-	-	-
2.6	-	19.8	-	-	-	0.2	8.6	-	-	-	-	27	3.0	-	20.6	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	-
23.2	-	2.4	0.4	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	28	23.2	-	0.4	11.2	2.8	-	-	-	-	0.4	-	0.2
6.6	-	17.4	0.4	-	-	-	-	-	24.4	-	13.6	29	9.0	-	22.4	0.6	-	0.4	-	0.4	-	25.2	-	11.4
26.2	-	2.2	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	29.8	-	0.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	0.4	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	1.4
195.4	70.6	140.6	105.2	27.2	58.4	64.0	123.8	167.0	102.2	119.6	120.6	Totale annuo: 1394.6 mm.	180.4	77.6	138.2	100.0	15.8	40.4	47.2	130.9	174.4	113.0	141.9	116.4
14	9	15	11	5	7	7	10	8	9	10	10	Giorni piovosi: 115	15	9	13	12	3	7	6	9	8	9	11	10
TORVISCOSA												G i o r n o	BELVAT											
( P ) Barico: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 5 m. s.m.)													( P ) Barico: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	-	3.8	1.0	9.8	-	3.0	-	-	-	-	-	1	3.7	-	4.0	3.8	11.4	-	2.9	-	-	-	-	-
2.0	3.3	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	8.5	-	-	-	2.2	-	3	-	-	-	-	-	5.5	8.0	-	-	-	2.2	-
-	-	-	4.8	-	0.4	0.9	10.0	5.1	-	-	-	4	-	-	-	5.3	-	3.3	0.5	6.4	[10.0]	-	-	-
-	-	-	10.0	-	0.8	8.8	-	4.2	-	-	-	5	-	-	-	10.7	-	4.9	8.1	-	-	-	-	-
-	3.3	-	7.2	-	-	-	-	-	30.2	1.0	-	6	-	3.8	-	6.8	-	-	-	-	-	44.1	2.0	-
-	-	-	6.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.8	14.2	-	-	-	-	-	11.0	-	-	3.0	3.0	10	56.2	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	4.2
14.3	14.0	-	-	-	1.3	-	44.0	-	-	40.8	1.6	11	14.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9	1.5
4.8	9.4	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	3.1	12	5.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.5
-	8.4	-	-	1.6	-	-	-	-	18.1	-	-	13	-	7.8	-	-	4.7	-	-	-	-	11.8	-	-
-	-	-	-	-	10.0	2.3	-	-	1.8	18.0	-	14	-	0.6	-	-	-	18.5	2.4	-	-	0.7	18.2	-
-	8.2	3.0	-	-	10.6	-	-	10.0	2.1	34.0	29.8	15	-	7.8	2.6	-	-	1.4	-	-	[10.0]	1.5	36.6	22.8
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	7.0	6.8	16	-	-	10.7	-	-	-	-	-</				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

FIUMICELLO												G i o r n o	AQUILEIA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	-	5.3	-	6.8	-	2.5	-	-	-	-	-	1	4.6	-	3.8	-	3.8	-	1.0	-	-	-	-	-
-	2.2	0.9	-	2.5	-	1.6	-	-	-	-	-	2	1.8	2.0	0.2	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	7.5	-	-	-	4.9	-	3	-	1.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	5.6	-
-	1.5	-	3.9	-	9.5	1.8	9.4	27.6	-	-	-	4	-	1.4	-	3.6	-	4.0	1.0	0.4	1.8	-	-	-
-	-	-	9.1	1.2	-	1.4	0.4	1.5	-	-	-	5	-	-	-	6.4	3.1	-	3.2	-	2.8	0.4	-	-
-	2.7	-	11.8	-	-	-	-	-	30.6	1.9	-	6	-	2.8	-	13.6	-	-	-	-	-	34.8	0.9	-
-	-	-	7.4	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	7	-	-	-	9.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
55.0	15.6	-	-	-	-	-	16.4	-	-	1.9	2.3	10	43.4	12.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-	1.1	2.1
20.0	13.6	-	-	-	-	-	22.2	-	-	35.3	1.3	11	15.6	12.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	45.9	2.0
9.1	3.1	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	0.5	3.0	12	2.4	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	3.7
-	7.3	-	-	2.4	-	-	-	-	11.5	-	-	13	-	6.2	-	-	1.3	-	-	-	-	10.4	-	-
-	0.3	-	-	-	5.9	3.8	-	-	1.8	23.2	-	14	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	29.8	-
-	7.3	1.0	-	-	6.0	-	-	17.2	1.1	35.4	18.0	15	-	6.0	0.2	-	-	11.6	9.2	-	-	1.2	33.8	15.5
-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	0.5	13.9	4.8	16	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1.8	0.6	6.3	4.7
-	5.7	11.7	1.4	-	31.2	0.9	-	-	-	4.0	-	17	-	8.4	10.8	1.2	-	16.2	1.8	-	-	0.2	4.0	-
-	1.2	1.8	7.5	-	2.5	1.0	-	-	6.7	0.8	-	18	-	0.6	1.0	6.0	-	0.8	-	-	-	5.0	-	-
-	-	5.8	-	-	-	-	9.0	-	-	3.1	0.7	19	-	-	3.4	-	0.2	-	9.8	-	0.2	2.1	0.7	-
-	-	0.2	-	-	-	-	15.7	-	-	1.1	26.8	20	-	-	0.2	-	-	-	7.4	-	-	3.8	28.0	-
-	-	7.3	-	3.2	0.9	-	-	-	-	-	-	21	-	-	9.6	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.1
4.1	-	18.5	-	-	-	-	-	16.8	-	-	6.0	22	4.2	-	15.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-
8.6	-	18.9	-	-	-	35.0	-	20.4	0.6	-	13.8	23	8.8	-	9.8	-	-	-	21.7	-	11.2	0.2	-	13.4
20.0	-	-	6.1	-	-	-	-	21.6	-	-	-	24	13.4	-	-	4.4	-	-	-	-	19.6	-	-	-
11.8	-	0.9	37.4	-	-	-	46.1	37.5	-	-	-	25	8.0	-	-	29.2	-	-	-	9.8	27.0	-	-	-
1.5	-	3.4	9.8	-	-	-	1.6	14.5	-	-	-	26	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4	13.6	-	-	-
2.7	-	19.6	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	27	1.6	-	20.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-
19.1	-	1.9	0.6	0.6	-	-	-	-	2.9	-	-	28	14.4	-	0.8	0.4	7.7	-	-	-	-	0.2	-	-
4.7	-	14.5	-	-	-	-	-	-	20.1	-	13.7	29	5.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	15.6	-	12.7
27.0	-	1.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	14.0	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.1
191.0	62.1	151.6	104.0	16.7	46.8	75.5	138.8	157.1	77.8	126.2	93.7	Tot. mm. N. giorni piovosi	138.2	54.4	110.6	83.0	19.7	34.0	45.5	60.2	81.6	64.8	133.3	94.7
11 9	11	15	10	5	5	8	10	8	8	10	11		14	10	12	9	5	4	8	7	8	7	9	11 7
Totale acqua: 1241.3 mm.													Totale acqua: 998.0 mm.											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 104											

CA' VIOLA												G i o r n o	ISOLA MOROSINI											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 5 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.4	-	7.0	-	6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	1	4.0	-	7.1	-	7.0	-	0.5	-	-	-	-	-
2.6	2.0	0.4	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	2	2.7	2.5	-	-	1.5	-	2.5	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	2.0	8.2	-	-	-	8.0	0.2	3	-	1.6	-	-	-	9.5	7.6	-	-	-	4.6	-
-	3.2	-	2.4	-	2.2	0.6	-	2.6	-	-	-	4	-	3.2	-	3.4	-	-	-	-	16.9	-	-	-
-	-	-	5.2	-	9.0	13.2	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	9.5	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	4.2	-	13.6	-	-	-	-	-	53.4	1.6	-	6	-	3.5	-	13.4	-	-	-	-	-	62.5	2.1	-
-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	7	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-
65.4	15.6	-	-	-	-	-	17.4	-	-	0.6	1.6	10	64.0	15.2	-	-	-	-	-	19.1	-	-	2.5	2.1
20.0	14.4	-	-	-	-	-	24.0	-	-	62.6	1.4	11	24.5	10.4	-	-	-	-	-	11.5	-	-	42.7	0.4
3.6	1.8	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.2	4.0	12	5.1	6.4	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	4.2
-	8.2	-	-	1.6	-	-	-	-	15.0	-	-	13	-	7.8	-	-	2.5	-	-	-	18.5	-	-	-
-	0.2	-	-	-	21.6	14.6	-	-	0.6	15.6	-	14	-	-	-	-	-	15.2	8.5	-	1.0	19.8	-	-
-	7.2	0.4	-	-	0.4	-	-	26.0	1.0	46.4	15.6	15	-	7.5	1.5	-	-	0.1	-	-	1.0	45.5	14.4	-
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	7.0	16	-	-	9.8	-	-	-	-	-	0.5	2.6	6.1	-
-	8.4	20.6	3.8	-	14.0	1.4	-	-	-	3.6	0.4	17	-	5.5	11.5	3.1	-	17.5	1.6	-	-	3.8	-	-
-	1.6	2.6	5.2	-	0.4	0.2	-	-	6.0	-	-	18	-	2.5	1.5</									



ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)												O r e	MARANO LAGUNARE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.8	-	7.2	-	11.8	-	1.2	-	-	-	-	-	1	3.8	0.2	3.4	6.2	6.4	-	1.6	-	-	-	-	-
0.2	1.4	0.8	-	2.2	1.8	1.6	-	-	-	-	-	2	2.8	2.0	0.2	-	0.4	7.6	0.2	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	1.0	6.8	-	-	-	6.2	0.4	3	-	0.4	-	-	-	6.4	-	-	-	4.0	0.2	
-	5.2	-	8.8	-	4.0	1.0	-	2.6	-	-	0.2	4	-	0.4	-	4.6	-	15.2	5.4	-	-	-	0.2	
-	-	-	2.4	0.2	0.2	15.2	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	10.6	-	0.6	2.4	0.4	5.6	-	-	
-	4.0	-	11.2	-	-	-	-	-	37.6	2.4	-	6	-	3.2	-	6.6	-	-	-	-	55.6	0.2	-	
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	11.8	-	-	-	2.8	0.6	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96.8	16.6	-	-	-	-	-	14.6	-	-	0.8	1.8	10	51.2	12.8	-	-	-	-	14.8	-	-	-	2.0	1.8
15.2	14.0	-	-	-	-	-	23.6	-	-	27.8	0.4	11	13.4	13.8	-	-	-	-	41.0	-	-	-	46.2	1.2
1.4	1.4	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	4.2	12	1.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	6.8	-	-	1.0	-	-	-	-	11.4	-	-	13	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	0.2
-	0.2	-	-	-	20.4	8.0	-	-	8.6	9.8	-	14	-	-	-	-	20.4	1.6	-	-	0.6	15.4	0.2	
-	8.2	0.8	-	-	-	-	-	6.4	0.4	20.4	14.0	15	-	6.4	3.2	-	-	0.2	-	-	1.8	46.4	20.0	
-	0.2	17.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	8.0	16	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.2	-	4.6	
-	6.4	2.2	3.2	-	17.2	-	-	-	-	3.4	-	17	-	13.8	8.8	1.2	-	10.4	1.8	-	2.6	3.2	0.4	
-	1.2	1.6	4.4	-	0.2	-	-	-	6.6	-	0.2	18	-	0.2	1.6	2.0	-	1.2	0.2	1.4	-	3.0	0.4	
-	-	3.8	-	-	-	-	21.0	-	-	3.8	1.4	19	-	0.2	4.4	-	-	-	-	4.8	-	0.2	2.4	0.2
-	-	0.8	-	-	-	-	4.8	-	-	1.2	37.2	20	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	19.8
-	-	14.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	21	-	-	5.0	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	1.4
4.8	-	17.0	-	-	-	-	-	13.2	-	-	4.4	22	3.2	-	14.2	-	-	1.4	-	4.8	-	-	-	12.4
11.6	-	11.8	-	-	-	20.4	-	22.2	-	-	10.0	23	6.8	-	6.4	-	-	17.2	-	17.6	1.0	-	-	35.2
19.0	-	-	6.0	-	-	-	-	18.6	-	-	0.2	24	14.6	-	-	5.6	-	-	-	23.4	-	-	-	-
8.4	-	0.2	32.4	-	-	-	79.8	44.2	-	-	-	25	7.4	-	-	23.8	-	-	-	36.0	54.4	-	-	0.2
0.4	-	3.8	7.6	-	-	-	1.2	10.0	-	-	-	26	0.8	-	2.4	2.8	-	-	-	0.2	22.0	-	-	-
1.6	-	27.2	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	27	2.4	-	19.4	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-
20.0	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	28	16.4	-	2.8	1.8	2.6	-	-	-	-	2.0	-	-
[5.0]	-	18.0	-	-	-	-	-	-	14.4	-	15.4	29	3.6	-	7.8	0.2	-	-	-	-	-	22.8	-	10.6
21.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	19.4	-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	1.4
173.6	68.6	153.4	88.4	16.6	44.8	62.2	162.6	118.2	82.4	98.8	89.6	Totale N. giorni piovosi	147.8	65.0	100.6	81.2	10.8	57.0	34.2	139.2	127.8	133.0	122.2	112.4
13	11	14	11	4	5	7	9	8	8	9	10		13	8	14	12	9	6	7	9	6	10	8	11
Totale mm: 1199.2 mm.													Totale mm: 1131.2 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 107											

GRADO												O r e	PLAN AIS											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.4	-	5.2	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	1	[5.0]	-	3.2	5.0	6.2	-	[1.0]	-	-	-	-	-
1.8	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2	-	2.2	0.2	-	0.6	5.6	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	-	-	[1.0]	6.2	-	-	-	4.0	-	3	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	4.6	-
-	6.6	-	3.6	-	[5.0]	1.2	-	5.4	-	-	-	4	-	-	-	4.0	-	8.0	4.0	2.6	-	-	-	-
-	-	0.2	1.4	0.6	-	13.4	-	3.0	-	-	-	5	-	-	-	8.6	-	-	6.0	-	3.2	-	-	-
-	5.6	-	9.0	-	-	-	-	-	78.6	-	-	6	-	3.0	-	7.0	-	-	-	-	-	75.6	0.6	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	12.4	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	8	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	0.2	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-
55.4	14.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.4	1.2	10	39.2	14.4	-	-	-	-	39.2	-	-	-	2.2	2.2
10.2	16.6	-	-	-	-	-	29.6	-	-	43.8	0.8	11	16.2	14.4	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	44.4	1.6
2.2	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	-	1.6	12	2.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
-	8.0	-	-	1.6	-	-	-	-	14.0	-	-	13	-	6.0	-	-	0.6	-	-	-	-	13.2	-	-
-	-	-	-	25.8	5.6	-	-	-	1.0	8.0	-	14	-	-	-	-	-	7.8	3.6	-	-	0.5	11.4	-
-	7.0	1.0	-	-	0.2	-	-	4.8	1.0	39.6	11.6	15	-	6.8	2.6	-	-	15.8	-	-	-	2.0	36.0	38.6
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	16	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	5.0
-	11.6	13.0	[1.0]	-	[15.0]	-	-	-	0.6	3.2	0.2	17	-	11.4	6.0	-	-	26.4	[1.0]	-	-			



CA' ANFORA												G i o r n o	BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)											
( PR ) Serie: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 1 m. s.m. )													( PR ) Serie: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 1 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	0.2	4.4	0.2	6.8	-	1.4	-	-	-	-	-	1	6.2	-	7.0	-	7.6	-	1.6	-	-	-	-	-
3.8	2.2	0.2	1.4	0.6	1.8	0.6	-	-	-	-	-	2	*0.4	2.6	0.2	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	6.4	0.2	3	-	1.6	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	5.8	0.2
-	0.8	-	4.6	-	6.2	1.0	0.4	-	-	-	0.4	4	-	5.6	-	5.6	-	2.4	1.0	-	1.0	-	-	0.2
-	-	0.2	10.8	2.2	4.4	10.0	-	2.4	0.2	-	-	5	-	-	-	5.2	-	-	14.2	-	0.8	-	-	-
-	3.2	-	5.8	-	-	-	-	-	41.8	1.2	-	6	-	4.6	-	8.4	-	-	-	-	-	27.4	2.0	-
-	0.2	-	15.8	-	3.4	-	-	-	0.4	-	-	7	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	9	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
68.2	15.8	-	-	-	-	-	14.8	-	-	1.0	2.4	10	53.6	14.6	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
*23.4	16.8	-	-	-	-	-	4.2	-	-	38.6	1.2	11	12.0	14.4	-	-	-	-	-	8.8	-	-	1.6	1.6
5.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.6	12	1.8	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	19.2	1.8
-	7.8	-	-	15.2	-	-	-	0.2	12.0	-	-	13	-	7.8	0.2	-	1.2	-	-	6.6	-	0.2	-	4.8
-	-	-	-	-	12.2	6.6	-	-	1.0	18.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-
-	8.4	1.4	-	-	0.4	-	-	0.4	1.6	44.2	23.8	15	-	8.6	1.2	-	-	19.6	11.0	-	-	0.2	7.4	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	4.6	16	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	5.6	0.6	27.8	10.6
-	14.0	12.6	3.0	-	16.0	3.4	-	-	1.2	4.8	0.2	17	-	5.4	10.8	3.0	-	18.8	0.8	-	-	-	2.0	6.8
-	1.4	1.6	4.4	-	3.4	0.6	-	-	5.8	0.4	0.2	18	-	1.2	1.4	4.6	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-
-	-	3.4	-	-	-	-	10.8	-	-	2.6	0.8	19	-	-	3.4	-	-	-	-	17.6	-	0.2	2.4	1.2
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	4.0	24.8	20	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	1.4	19.2
-	-	9.6	-	2.4	0.8	-	-	-	0.2	-	1.0	21	-	-	5.2	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2
*4.2	-	17.8	-	-	0.2	-	-	8.0	-	-	10.0	22	5.4	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
9.6	-	14.2	-	-	-	24.4	-	42.0	0.4	-	27.8	23	11.6	-	12.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	3.0
21.2	-	-	5.6	-	-	-	-	22.2	0.2	-	-	24	17.2	-	-	-	16.0	-	-	18.4	-	-	-	6.0
11.0	-	-	37.6	-	-	-	27.8	48.4	-	-	0.2	25	5.8	-	-	5.6	-	-	-	14.6	-	-	-	0.2
1.8	-	3.6	9.0	-	-	-	-	23.8	-	-	-	26	-	-	4.0	6.2	-	-	-	26.4	28.6	-	-	-
2.6	-	24.6	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	27	1.2	-	21.0	-	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-
20.4	-	0.4	2.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	28	14.6	-	1.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	10.4	-	-	0.6	-	-	-	22.0	-	13.8	29	7.2	-	13.2	4.8	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-
24.4	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	30	20.2	-	2.8	4.4	-	-	-	-	-	8.8	-	14.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	1.4	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
199.2	73.8	128.4	107.6	28.2	49.4	54.2	94.8	147.4	102.6	136.8	115.0	Tot. ann. N. giorni pioggia	158.0	67.6	131.6	81.2	11.8	43.2	51.0	100.6	87.0	64.8	72.6	71.6
14	10	14	12	5	7	7	7	6	11	10	11		12	11	15	12	4	4	7	9	7	5	10	11
Totale annuo: 1297.4 mm.													Totale annuo: 941.8 mm.											
Giorni pioggia: 114													Giorni pioggia: 107											
MORUZZO												G i o r n o	RIVOTTA											
( P ) Serie: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 244 m. s.m. )													( P ) Serie: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO ( 128 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[5.0]	-	*7.5	4.2	16.2	[1.0]	0.5	-	-	-	-	-	1	4.4	-	2.9	11.3	5.6	-	3.0	5.1	-	-	-	-
-	6.0	-	3.9	4.6	7.0	10.3	-	-	-	-	-	2	-	3.5	-	3.6	3.5	2.1	13.0	-	-	-	-	-
-	0.3	-	-	12.6	-	20.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14.6	3.9	21.0	-	-	-	-	-
-	-	-	6.7	-	-	-	-	10.2	-	-	-	4	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.3	-	-	6.3	-	15.0	-	-	-	5	-	-	-	6.2	-	1.8	6.5	-	7.0	-	-	-
-	-	-	10.5	-	0.1	-	-	-	48.7	-	-	6	-	-	-	10.5	-	1.3	-	-	7.3	-	-	-
-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	7	-	-	-	3.8	-	-	-	-	18.6	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	15.8	-	-	1.8	-	-	2.8	-	-	-
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.6	9.7	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	19.3	10	[1.0]	9.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-
*19.4	7.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	24.8	11	42.0	2.7	-	-	-	-	3.3	-	-	-	12.3	2.1
7.8	25.1	-	-	-	-	-	-	-	27.1	-	3.9	12	13.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	41.2	1.2	-
-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	13	7.4	26.6	-	-	-	1.2	-	-	-	29.8	-	2.4
-	17.5	-	-	-	24.2	77.2	-	-	30.4	29.0	-	14	-	7.2	-	-	-	-	-	-	39.4	-	-	
-	6.1	18.6	-	-	37.8	-	-	9.7	19.2	41.6	19.7	15	-	6.1	-	-	-	21.7	58.3	-	-	21.8	12.6	-
-	0.3	29.4	-	-	2.6	-	-	-	12.8	25.5	10.8	16	-	8.6	-	-	-	36.6	-	7.9	13.8	42.2	16.9	-
-	21.6	19.8	3.9	-	16.4	6.9	-	-	7.5	-	-	17	-	28.6	25.8	1.5	-	8.8	18.5	-	8.2	39.6	6.8	-
-	0.5	10.2	10.0	-	4.0	-	[5.0]	-	4.2	-	-													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

FLAIBANO												G i o r n o	TURRIDA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 104 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 81 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.5	-	*2.5	10.5	8.5	-	2.5	-	-	-	-	-	1	23.1	-	*2.9	10.3	7.2	-	3.1	-	-	-	-	-
-	3.7	-	1.2	5.9	(5.0)	12.5	-	-	-	-	-	2	-	4.1	8.7	10.3	1.7	8.7	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	(1.0)	14.0	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	(5.0)	4.2	9.3	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	0.5	24.3	-	-	-	-	4	-	-	-	3.9	-	0.9	18.7	-	-	-	-	-
-	-	-	8.1	-	-	4.5	-	2.1	-	-	-	5	-	-	-	18.2	-	-	2.7	0.2	1.3	-	-	-
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	(20.0)	-	-	6	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	13.2	-	-
-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	4.9	-	-
-	-	15.8	-	-	(1.0)	-	-	-	-	-	-	8	-	-	14.0	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-
*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*42.5	10.1	-	-	-	-	-	6.2	-	-	9.4	2.9	10	-	9.1	-	-	-	-	(5.0)	-	-	-	3.2	2.8
*18.5	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	1.1	11	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	1.2
-	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	12	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.7	-	13	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.3	-	-	-	-	38.4	46.2	-	-	8.9	10.6	14	-	12.9	-	-	-	23.4	45.9	-	-	34.7	13.7	0.2
-	3.7	9.6	-	-	24.5	-	-	26.2	12.1	41.7	20.1	15	-	2.2	29.3	-	-	13.3	-	-	67.4	4.7	45.3	13.3
-	-	38.5	-	-	(10.5)	-	-	-	7.5	36.7	5.2	16	-	2.9	38.4	-	-	3.2	-	-	-	25.8	28.9	4.7
-	33.5	10.5	1.5	-	(10.5)	3.2	-	-	(5.5)	(5.0)	-	17	-	23.6	18.4	0.7	-	2.9	2.6	-	-	6.7	4.5	-
-	2.5	4.2	(5.0)	-	3.1	-	-	-	-	-	-	18	-	1.3	1.3	12.3	-	21.7	-	-	-	8.6	0.8	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	19	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	18.7
-	-	-	-	-	-	-	(5.0)	-	-	2.1	22.1	20	-	-	0.3	-	-	-	2.6	(5.0)	-	-	3.1	-
-	-	10.5	-	2.0	(1.0)	32.2	-	-	-	-	-	21	-	-	13.7	-	3.7	(1.0)	38.9	-	-	-	-	1.1
0.5	-	20.3	-	-	-	36.0	-	9.1	-	-	48.4	22	0.7	-	26.2	-	-	-	9.2	-	1.2	-	-	37.8
1.4	-	8.5	-	-	-	-	-	89.6	-	-	38.4	23	2.8	-	17.3	-	-	-	29.5	-	80.3	2.9	-	51.3
10.1	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4.2	-	-	21.7	-	-	-	-	16.7	-	-	-
9.7	-	-	48.5	-	-	-	23.7	-	-	-	-	25	12.3	-	0.8	8.7	-	-	-	15.2	44.8	-	-	-
4.2	-	10.1	25.9	-	6.2	-	-	-	-	-	-	26	8.6	-	8.2	16.2	-	(10.0)	-	-	13.7	-	-	-
(5.0)	-	18.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	14.5	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-
65.1	-	1.6	4.2	8.8	-	-	-	-	0.6	-	-	28	97.4	-	0.9	15.2	13.6	-	-	-	-	2.7	-	-
53.9	-	15.9	-	-	(5.0)	-	12.1	-	40.8	-	(5.0)	29	46.3	-	18.3	7.9	-	2.1	-	37.8	-	31.2	-	8.7
15.1	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	14.8	-	18.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249.5	114.0	195.7	139.8	27.2	98.6	171.6	71.2	167.2	165.6	138.0	145.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	270.9	103.9	242.3	155.8	31.2	105.7	162.7	71.9	225.4	185.3	128.0	142.8
13 ?	9	15	14 ?	5	12 ?	9 ?	5	7 ?	9 ?	8	10 ?		13 ?	10	15	14 ?	5	12 ?	10	5	7	13	8	10
Totale annuo: 1084.0 mm.													Totale annuo: 1025.9 mm.											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 121											

BASILIANO												G i o r n o	SAN LORENZO DI SEDEGLIANO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 77 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 84 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
(5.0)	-	*[1.0]	5.4	5.3	-	8.3	-	-	-	-	-	1	4.2	-	*1.3	1.8	10.5	-	4.1	-	-	-	-	-
-	6.0	(2.0)	-	1.9	8.0	9.3	-	-	-	-	-	2	-	6.3	2.0	-	0.3	8.2	15.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	2.5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6.5	12.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4	-	-	-	5.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-
-	-	-	14.2	-	1.2	13.5	-	(5.0)	-	-	-	5	-	-	-	13.8	-	0.2	5.5	-	3.2	-	-	-
-	-	-	23.2	-	-	2.8	-	-	26.5	-	-	6	-	-	-	3.8	-	-	1.4	-	-	21.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	7	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	-	(1.0)	-	-	-	-	-	-	8	-	-	16.1	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.6	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-
*[40.0]	15.0	-	-	-	-	-	8.7	-	-	40.5	-	10	43.8	10.7	-	-	-	-	10.4	-	-	-	4.2	2.4
[15.0]	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	11	16.6	7.3	-	-	-	0.8	-	-	-	-	25.2	1.1
[5.0]	15.0	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	-	12	4.8	15.6	-	-	-	-	-	-	-	32.8	-	2.6
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	38.5	-	-	13	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	34.5	-	-
-	10.0	-	-	-	8.0	42.5	-	-	8.5	10.3	-	14	-	13.6	-	-	-	17.5	37.5	-	-	4.5	14.1	-
-	13.0	-	-	-	22.5	-	-	14.2	6.8	48.7	19.5	15	-	19.8	-	-	-	37.1	-	-	36.1	8.5	28.6	19.6
-	-	25.3	-	-	15.8	-	-	-	10.7	32.8	6.0	16	-	-	25.9	-	-	-	1.1	-	-	8.3	39.2	5.4
-	17.0	13.5	-	-	5.5	-	-	-	8.2	4.2	-	17	-	28.1	17.6	(5.0)	-	11.9	0.7	-	-	-	3.7	-
-	5.0	10.3	-	-	2.0	-	-	-	-	-														



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

GORICIZZA												G i o r n o	VILLACACCIA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 54 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 49 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[5.0]	-	*1.1	[1.0]	2.0	-	7.3	0.4	-	-	-	-	1	4.2	-	*2.1	4.8	7.3	-	3.2	-	-	-	-	-
-	5.0	3.0	-	-	7.5	16.0	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	2.3	0.8	8.2	6.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.6	-	-	6.5	-	11.3	-	-	-	1.3	-
-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	4	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.0	1.0	[1.0]	3.5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	17.3	0.3	2.6	1.6	0.6	3.0	-	-	-
-	0.4	-	12.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.4	-	-	1.3	-	-	32.2	-	-
-	-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	7.8	-	-
-	-	20.4	-	-	[1.0]	-	2.0	-	-	-	-	8	-	-	22.3	-	-	-	0.6	3.5	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	9	1.6	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-
51.4	10.2	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	10	48.4	13.2	-	-	-	-	14.4	-	-	-	3.2	4.0
20.3	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18.7	6.6	-	-	-	0.4	-	-	-	37.4	0.4	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.3	14.5	-	-	-	-	-	-	-	52.3	-	3.9
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	-
-	30.0	5.0	-	-	-	17.5	27.4	-	-	-	-	14	-	1.6	-	-	-	16.8	31.2	-	-	11.6	9.8	-
-	-	-	-	-	-	29.3	-	-	-	-	-	15	-	18.7	4.4	-	-	32.5	-	-	27.8	5.4	35.7	18.2
-	-	35.8	-	-	-	14.5	1.5	-	-	-	-	16	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	7.8	31.3	5.9
-	20.0	9.0	-	-	-	10.0	5.0	[1.0]	-	-	-	17	-	21.3	11.3	2.2	-	21.3	0.5	-	-	1.4	3.8	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	18	-	0.5	2.5	4.5	-	22.4	5.4	-	-	12.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	19	-	-	5.2	-	-	-	-	[5.0]	-	(5.0)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9.2	7.4	-	-	-	16.8
-	-	10.0	-	1.3	-	21.5	-	-	-	-	-	21	-	-	8.6	-	2.5	-	38.8	-	-	-	-	0.6
1.5	-	20.5	-	-	[10.0]	24.0	-	-	-	-	-	22	1.3	-	18.4	-	-	29.8	35.6	-	2.8	-	-	24.3
11.3	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.7	-	12.6	-	-	-	32.2	-	37.7	1.6	-	32.0
10.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	12.2	-	-	9.3	-	-	-	-	21.3	-	-	-
2.0	-	2.7	38.0	-	-	-	27.5	-	-	-	-	25	7.5	-	-	45.5	-	-	-	19.4	44.2	-	-	-
5.0	-	[15.0]	20.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	2.3	3.6	-	-	-	-	21.4	-	-	-
49.5	-	-	12.0	17.0	-	-	1.5	-	-	-	-	27	5.3	-	18.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
1.5	-	11.7	7.0	-	17.6	-	45.5	-	-	-	-	28	57.6	-	1.6	8.2	8.2	-	-	-	-	2.2	-	-
20.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	27.2	-	19.6	1.6	-	6.1	-	13.8	-	36.5	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	22.4	-	14.5	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198.3	101.9	151.8	146.0	24.3	108.4	110.5	104.6	[120]	[120]	[110]	[100]	Tot. ann. N. giorni piovosi	212.4	84.7	170.5	129.4	25.6	140.1	177.2	77.1	158.2	204.3	127.5	113.5
13.7	9.7	15.7	12.7	5	10.7	11.7	10	7.7	11.7	7.7	8.7		13	8	15	14	4	8	11	9	7	12	9.7	8
Totale annuo: 1305.8 mm.													Totale annuo: 1433.3 mm.											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 118											

CODROIPO												G i o r n o	TALMASSONS											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 40 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 30 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	*1.2	2.6	3.8	-	5.0	1.0	-	-	-	-	1	1.6	-	*5.2	17.6	8.0	-	2.8	-	-	-	-	-
-	6.0	3.6	0.4	0.2	5.6	5.0	-	-	-	-	-	2	1.6	5.8	-	3.6	1.4	0.8	11.8	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	2.2	-	9.0	-	-	-	-	0.2	3	-	0.6	-	-	2.2	-	6.8	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	6.8	-	-	0.2	14.2	-	-	-	-
-	-	-	11.4	2.4	1.0	2.8	0.4	12.2	-	-	-	5	-	-	-	16.0	0.4	2.2	1.8	0.2	1.0	-	-	-
-	0.6	-	11.2	0.2	-	2.0	-	-	16.6	0.2	-	6	-	0.6	-	8.8	-	-	1.6	-	-	39.8	1.4	-
-	0.2	-	15.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	-	17.0	-	-	2.6	-	2.6	-	-	-	-	8	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
*1.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	9	2.2	-	0.4	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.6
37.2	9.8	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2.6	1.2	10	51.4	14.6	-	-	-	-	16.4	-	-	-	2.4	1.4
13.6	7.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	28.0	0.6	11	14.8	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-	35.6	0.8	-
5.8	11.6	-	-	-	-	-	-	-	26.8	-	2.0	12	1.6	7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	17.2	-	3.4
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	0.2	13	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-
-	2.0	-	-	-	16.2	18.2	-	-	4.2	7.4	-	14	-	0.4	-	-	-	12.2	11.6	-	-	10.2	10.4	-
-	19.2	4.3	-	-	23.4	-	-	11.0	7.8	31.6	14.6	15	-	11.0	6.8	-	-	44.2	-	-	12.6	6.4	42.6	19.8
-	1.2	23.0	-	-	1.2	-	-	-	0.2	29.6	5.4	16	-	0.4	21.2	-	-	0.2	-	-	-	5.8	32.2	8.4
-	12.0	11.0	2.2	-	13.0	1.6	-	-	3.2	2.8	-	17	-	30.8	7.4	4.8	-	6.4	5.2	-	-	2.6	3.4	0.2
-	1.8	3.0	1.8	-	8.2	1.4	1.0	-	5.2	-	0.2	18	-	0.2	3.8	1.4	-	2.4						



VARMO												G i o r n i	ARIIS											
( FR ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 18 m. s.m. )													( FR ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 12 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	0.2	2.6	-	4.6	-	23.2	0.4	-	-	-	-	1	2.0	-	4.2	8.6	7.4	-	8.8	-	-	-	-	-
1.4	4.6	1.0	-	0.4	-	5.8	-	-	-	-	0.2	2	2.2	4.6	0.8	1.4	0.2	-	7.8	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	4.0	1.2	8.0	-	0.2	-	0.8	0.2	3	-	0.2	-	-	-	3.4	7.0	-	-	-	1.6	-
-	-	-	4.8	-	7.0	0.2	14.2	5.2	-	-	0.2	4	-	-	-	7.6	0.2	-	0.2	20.8	1.4	-	-	-
-	-	-	14.0	0.8	17.4	11.2	1.2	0.8	-	-	-	5	-	-	-	15.0	-	7.0	21.4	0.4	0.8	-	-	-
-	1.0	-	5.8	-	-	0.8	-	-	27.4	1.4	0.2	6	-	2.0	-	7.2	-	-	0.6	-	-	41.4	1.6	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	15.6	-	-	8.0	3.0	1.6	0.2	-	-	-	8	-	-	18.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
0.6	-	0.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	9	1.6	-	0.6	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
41.0	10.6	-	-	-	-	-	16.2	-	-	1.6	1.8	10	50.6	14.8	-	-	-	-	-	9.4	-	-	1.8	2.0
11.2	10.0	-	-	-	0.6	-	3.4	0.2	-	34.8	0.8	11	15.4	12.4	-	-	-	0.8	-	1.0	-	-	40.6	1.2
4.4	8.8	-	-	-	4.0	-	-	-	35.8	-	1.8	12	2.2	8.2	-	-	-	1.2	-	-	-	19.8	-	3.4
0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	0.2	13	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-
-	-	-	-	-	23.4	0.2	-	-	5.0	7.8	-	14	-	0.2	-	-	-	22.4	-	-	-	9.0	8.2	0.8
-	15.6	4.4	-	-	39.8	-	-	-	6.2	33.4	14.2	15	-	6.8	4.2	-	-	6.0	-	-	-	3.0	37.2	15.4
-	0.8	16.6	-	-	0.2	-	-	-	1.8	22.0	4.6	16	-	0.2	16.6	-	-	-	-	-	-	2.4	32.2	6.4
-	12.2	7.4	1.8	-	13.6	2.2	-	-	1.0	3.4	0.2	17	-	19.8	9.2	3.8	-	12.8	1.2	-	-	2.8	3.0	-
-	2.0	3.6	3.2	-	3.4	3.0	0.2	-	13.0	-	0.2	18	-	0.4	4.8	1.6	-	3.4	4.4	-	-	2.6	0.4	-
-	-	3.2	-	-	0.2	-	3.2	-	-	3.2	-	19	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	4.2	-	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.8	12.2	20	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11.6	-	0.2	0.6
-	-	4.8	-	2.4	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.2	21	-	-	8.0	-	2.0	0.2	14.4	-	-	-	-	0.8
*1.8	-	14.4	-	-	9.2	4.4	-	-	2.2	-	31.8	22	2.4	-	10.8	-	-	1.0	0.6	-	0.2	-	0.2	18.4
3.6	-	9.2	-	-	-	21.2	-	11.4	1.6	-	26.8	23	5.2	-	10.6	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	29.8
9.8	-	-	7.6	-	-	-	-	20.4	-	-	-	24	13.2	-	-	6.8	-	-	-	-	11.2	-	-	-
4.4	-	-	27.4	-	-	-	7.2	50.0	-	-	-	25	8.4	-	-	24.4	-	-	-	13.0	20.2	-	-	-
0.2	-	2.6	5.2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	26	0.4	-	2.6	2.8	-	-	-	0.2	87.2	-	-	-
3.8	-	21.8	9.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	27	4.0	-	22.2	-	-	-	-	3.0	18.0	-	-	-
32.2	-	1.4	4.0	5.4	-	-	0.2	-	1.0	-	-	28	28.6	-	0.6	8.8	5.4	-	-	0.2	-	2.8	-	-
15.4	-	15.6	0.8	-	13.4	-	5.0	-	25.8	-	8.0	29	9.8	-	12.2	1.2	-	1.4	-	2.2	-	19.6	-	7.2
14.6	-	3.0	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	30	19.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6
146.8	69.2	128.0	88.2	17.6	141.6	83.2	68.6	101.4	142.4	108.4	105.2	Totale N. giorni piovosi	166.0	73.0	137.0	91.8	15.2	59.6	89.0	73.2	113.0	134.4	131.4	105.4
13	9	16	12	4	11	9	11	6	11	8	8		14	8	15	13	3	9	8	10	6	12	9	9
Totale acqua: 200.8 mm.													Totale acqua: 118.8 mm.											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 118											

RIVAROTTA												G i o r n i	LATISANA											
( F ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m. s.m. )													( FR ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	-	*3.5	2.5	18.4	-	9.5	-	-	-	-	-	1	2.8	-	*3.8	0.4	9.6	-	8.6	-	-	-	-	-
*3.7	3.4	0.3	8.6	0.6	3.7	3.4	-	-	-	-	-	2	*2.8	2.8	-	0.6	-	17.0	4.6	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	2.4	6.5	-	-	-	3.2	-	3	-	0.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	5.2	0.2
-	-	-	8.9	-	-	-	26.1	0.2	-	-	-	4	-	-	-	7.6	-	10.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	12.7	-	3.4	[20.0]	0.9	2.4	-	-	-	5	-	-	-	7.4	-	-	26.2	3.2	1.6	-	-	-
-	3.6	-	9.2	-	-	-	-	-	74.6	0.4	-	6	-	2.6	-	2.4	-	-	-	7.6	-	90.8	0.4	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.2	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	8	-	-	14.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	9	2.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.6
34.8	10.4	-	-	-	-	-	9.8	-	-	2.8	1.9	10	48.6	12.6	-	-	-	0.2	-	6.8	-	-	2.2	1.2
26.4	7.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	55.3	2.1	11	10.2	14.4	-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	34.2	1.4
4.3	11.6	-	-	-	-	-	-	-	17.1	0.8	3.2	12	1.6	4.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	14.4	-	2.6
-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	27.9	-	-	13	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	0.2
-	0.4	-	-	-	17.2	0.3	-	-	9.6	9.4	-	14	-	-	-	-	-	34.8	1.2	-	-	1.0	9.4	0.2
-	7.3	3.6	-	-	22.0	-	-	-	2.7	41.3	16.5	15	-	6.4	2.6	-	-	1.6	-	-	-	3.6	56.3	13.0
-	0.3	14.2	-	-	-	-	-	-	1.9	17.8	5.8	16	-	2.4	15.4	-	-	-	0.2	-	-	-	15.2	4.8
-	12.4	9.6	3.5																					



PRECENICCO												O r o l o	LAME DI PRECENICCO											
( P ) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 3 m. s.m. )													( P ) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 3 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.7 (1.0)	-	3.4 0.5	5.8	9.7	-	7.9 2.4 7.5	-	-	-	-	-	1	4.0	-	2.8	5.5	4.9	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	2	1.2	1.8	-	-	-	10.0	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	7.9	-	17.0	0.8	9.4	-	-	4.3	-	3	-	0.8	-	-	-	-	4.3	-	-	-	3.0	-
-	-	-	11.0	-	-	38.6	2.3	8.1	-	-	-	4	-	-	-	5.2	-	-	0.6	2.3	-	-	-	-
-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	88.5	0.5	-	5	-	-	-	4.0	-	[1.0]	3.9	9.0	6.6	-	-	-
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.7	-	3.6	-	-	-	-	53.1	-	-	-
-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	8	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
36.9	13.9	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	2.4	10	55.8	11.5	-	-	-	-	14.1	-	-	-	2.6	2.4
12.0	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	1.2	11	10.0	14.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	49.2	1.0
3.6	5.1	-	-	-	-	-	-	-	7.7	0.9	3.3	12	1.5	2.5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.3
-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	21.7	-	-	13	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-
-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	4.2	8.2	-	14	-	-	-	-	27.3	1.1	-	-	0.4	7.8	-	-
-	7.3	3.0	-	-	29.6	-	-	-	2.4	50.0	14.7	15	-	6.5	3.0	-	-	1.1	-	-	2.0	42.0	12.7	-
-	-	11.8	-	-	13.4	-	-	-	-	22.2	4.6	16	-	0.5	7.0	-	-	-	0.6	-	-	-	3.0	5.0
-	13.4	8.5	1.4	-	-	1.4	-	-	5.3	3.5	-	17	-	7.8	7.2	3.0	-	9.7	3.0	-	2.2	5.0	-	-
-	-	2.0	4.0	-	10.4	0.7	7.8	-	-	0.5	-	18	-	-	2.4	1.2	-	0.3	0.9	2.2	-	3.5	2.7	-
-	-	4.0	-	-	0.7	-	3.0	-	-	3.0	-	19	-	-	2.2	-	-	-	-	5.5	-	-	2.9	-
-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	-	1.4	19.0	20	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	1.2	18.2	-
-	-	4.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.5	21	-	-	4.7	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.6
*2.9	-	17.0	-	-	1.2	-	-	1.6	-	-	19.8	22	*4.3	-	14.2	-	-	[1.0]	-	3.5	-	-	-	18.9
5.7	-	9.0	-	-	-	36.1	-	12.7	2.1	-	39.1	23	7.1	-	5.5	-	-	-	7.5	3.0	-	-	-	42.3
14.7	-	-	6.0	-	-	-	-	23.6	-	-	0.7	24	12.9	-	-	5.3	-	-	21.8	-	-	-	-	-
10.1	-	-	28.0	-	-	-	38.0	60.8	-	-	-	25	7.5	-	-	19.6	-	-	-	26.5	-	-	-	-
1.2	-	1.8	2.0	-	-	-	-	18.8	-	-	-	26	1.1	-	2.0	2.0	-	-	0.7	19.1	30.0	-	-	-
2.7	-	22.2	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	27	1.9	-	24.3	0.8	-	-	-	7.8	-	-	-	-
23.0	-	1.8	1.2	4.2	-	-	-	-	1.5	-	-	28	14.6	-	2.7	2.6	3.8	-	-	-	1.6	-	-	-
9.9	-	10.5	-	-	0.9	-	-	-	19.2	-	11.5	29	2.4	-	9.0	-	-	-	-	-	12.3	-	-	13.2
18.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	15.2	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	31	0.7	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	1.8
146.1	62.0	125.8	95.7	16.1	85.6	101.2	96.7	124.8	156.6	156.7	116.6	Tot. mm. N. giorni piovosi	140.4	51.2	99.7	71.3	9.8	50.4	45.5	87.3	105.6	99.7	119.4	119.2
15	8	15	11	3	6	8	9	6	11	9	9		15	8	15	11	3	6	7	9	6	10	10	10
Totale acqua: 1281.9 mm.													Totale acqua: 999.5 mm.											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 118											

FRAIDA												O r o l o	VAL PANTANI											
( P ) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )													( P ) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.6	-	3.6	10.0	5.3	-	3.8	-	-	-	-	0.2	1	4.5	-	3.8	3.3	3.6	-	6.0	-	-	-	-	-
3.4	0.2	0.2	-	0.4	6.6	0.6	-	-	-	-	-	2	(5.0)	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	3.8	0.2	3	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	4.0	-
-	0.8	-	5.6	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	4	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	6.1	-	1.8	9.8	4.0	26.4	-	-	-	5	-	-	-	2.7	-	-	3.2	8.1	15.0	-	-	-
-	2.8	-	4.8	-	-	-	-	-	44.4	0.2	-	6	-	(5.0)	-	5.5	-	-	-	-	-	32.7	-	-
-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.4	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	8	-	-	11.3	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	0.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.8	11.8	-	-	-	-	-	12.0	-	-	1.2	1.4	10	99.3	14.3	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-
11.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	57.4	1.4	11	11.6	14.5	-	-	-	-	24.8	-	-	-	40.0	5.4
3.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	3.0	12	(5.0)	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	-
-	-	-	-	-	23.8	1.2	-	-	0.6	11.8	-	14	-	-	-	-	-	23.5	-	-	-	0.4	12.0	-
-	7.4	2.8	-	-	1.4	-	-	-	2.0	39.0	15.4	15	-	7.5	2.3	-	-	-	-	-	-	2.4	44.3	14.3
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	5.0	5.6	16	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	6.5	5.2
-	12.2	8.8	1.6	-	12.0	1.0	-	-	1.6	4.0	-	17	-	11.0	5.2	-	-	15.0	5.5	-	-	-	-	-
-	0.2	1.8	2.2	-	0.2	3.0	5.2	-	4.2	1.0	0.2	18	-	-	1.0	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-
-	-	3.6	-	-	-	-	6.0	-																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

VAL LOVATO												G i o r n i	LIGNANO											
( P ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)													( PR ) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*12.3	-	1.0	1.5	3.8	-	4.0	-	-	-	-	-	1	5.2	0.2	3.2	7.2	3.2	-	3.8	-	-	-	-	-
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.2	1.6	0.2	-	1.0	0.6	0.2	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	3.1	-	3	-	0.8	-	-	-	-	7.8	-	0.2	-	4.0	0.4
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	5.4	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-
-	-	-	2.1	-	-	5.3	2.8	21.0	-	-	-	5	-	-	-	2.6	0.2	-	6.2	2.6	25.6	1.0	-	0.2
-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	37.2	-	-	6	-	3.8	-	5.6	-	-	-	-	-	47.8	-	-
-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	12.6	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15.2	0.2	-	-	0.2
56.2	10.3	-	-	-	-	-	23.5	-	-	1.0	1.3	10	55.6	12.6	-	-	-	-	-	18.2	-	-	0.6	1.6
14.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	53.8	1.0	11	11.6	15.6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	56.2	1.0
[5.0]	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2.0	12	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	13	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	22.6	-	0.2
-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	1.0	12.1	-	14	-	-	-	-	20.8	-	-	-	0.8	9.4	-	-
-	8.5	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	29.5	16.7	15	-	7.0	1.4	-	-	-	-	-	2.6	36.8	16.4	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16.2	7.5	16	-	-	8.4	-	-	0.2	-	-	0.4	7.6	5.2	-
-	12.0	9.3	1.4	-	12.0	3.4	-	-	6.0	7.4	-	17	-	12.0	10.4	2.0	14.8	4.6	-	-	1.4	4.6	0.2	-
-	-	3.1	3.1	-	2.1	1.0	8.2	-	-	-	-	18	-	-	1.0	2.6	-	0.4	3.0	1.2	-	5.6	2.8	0.2
-	-	2.8	-	-	-	-	7.5	-	-	2.8	-	19	-	-	3.0	-	-	-	-	11.0	-	0.2	2.8	0.6
-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	[1.0]	20	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	1.6	22.8
-	-	17.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-	15.0	21	-	-	3.0	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	1.2
*6.5	-	-	-	-	[1.0]	-	-	1.4	-	-	-	22	6.4	-	19.6	-	-	2.6	-	-	3.8	-	-	11.6
6.2	-	5.0	-	-	-	19.2	-	12.5	2.0	-	42.1	23	7.7	-	5.8	-	-	-	18.8	-	10.2	3.6	-	35.4
10.0	-	-	6.4	-	-	-	-	26.6	-	-	-	24	14.2	-	-	9.0	-	-	-	-	29.4	-	-	-
6.2	-	-	25.3	-	-	-	16.2	42.3	-	-	-	25	6.2	-	-	29.6	-	-	0.4	21.4	51.8	-	-	-
2.5	-	1.3	2.4	-	-	-	-	12.0	-	-	-	26	2.4	-	2.4	4.8	-	-	-	0.2	12.4	-	-	-
-	-	28.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	27	1.4	-	28.4	0.2	-	-	-	9.4	-	-	-	-
19.2	-	-	1.5	2.4	-	-	-	-	2.3	-	-	28	15.4	-	1.0	1.0	2.8	-	-	-	-	1.8	-	-
1.0	-	11.5	-	-	-	-	-	-	12.0	-	10.4	29	2.8	-	9.6	-	-	-	-	-	-	13.2	-	12.4
17.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	16.2	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	0.7	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	0.8
156.1	56.2	101.0	64.0	7.1	34.3	41.1	98.0	113.8	26.1	126.1	119.1	Totale N. giorni piovosi	154.9	59.4	110.4	79.0	9.6	39.6	48.1	101.6	133.8	112.8	126.4	113.4
14.7	8	15.7	12	3	4	7	8	6	11.7	10.7	10.7		14	8	14	12	4	3	7	9	6	11	9	10
Totale acqua: 1002.9 mm.													Totale acqua: 1085.5 mm.											
Giorni piovi: 184													Giorni piovi: 187											

LA CROSETTA												G i o r n i	GORGAZZO											
( PR ) Bacini: LIVENZA (1120 m.s.m.)													( P ) Bacini: LIVENZA ( 30 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8	-	*2.6	1.6	4.8	-	86.0	-	-	-	0.2	-	1	3.0	-	*2.5	8.5	5.5	-	98.0	-	-	-	-	-
-	*3.1	0.4	-	1.8	1.4	17.4	-	-	-	-	-	2	-	1.8	-	-	1.7	2.6	19.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	0.6	24.6	3.4	-	-	0.4	-	3	-	-	-	-	7.2	-	17.4	0.7	-	-	2.1	-
-	-	-	-	*2.2	-	0.2	5.4	-	-	-	-	4	-	-	-	3.1	2.5	-	0.8	19.3	3.0	-	-	-
-	-	-	*6.0	*2.6	11.6	0.6	9.0	-	-	-	-	5	-	-	-	12.0	3.2	18.0	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	*7.0	*1.1	-	-	-	-	15.2	-	-	6	-	-	-	7.5	1.5	-	-	-	-	13.7	-	-
-	-	-	*1.4	-	-	8.2	-	-	0.2	-	-	7	-	-	-	8.1	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	*1.9	12.6	-	-	1.2	-	6.4	0.2	-	-	-	8	-	0.7	14.4	-	-	8.8	-	5.8	-	-	-	-
*1.2	-	-	-	-	1.0	1.2	1.4	-	-	-	-	9	*1.3	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*26.0	*6.0	-	-	-	2.4	-	7.8	-	-	13.0	*1.0	10	30.0	7.1	-	-	-	1.8	-	-	-	-	13.1	2.0
*23.6	1.0	-	-	-	12.8	-	9.8	-	-	11.8	-	11	19.6	2.9	2.0	-	-	1.7	-	11.8	-	-	15.5	-
*18.4	37.8	-	0.2	-	-	-	2.4	-	40.0	-	0.4	12	4.1	42.5	-	-	-	1.8	-	2.8	-	46.0	-	1.5
-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	100.2	-	-	13	-	1.9	-	-	-	25.3	-	0.6	-	64.7	-	-
-	-	-	-	-	14.8	6.6	-	-	8.0	27.2	-	14	-	0.7	-	-	-	18.1	16.5	-	-	5.5	22.0	-
-	*1.4	5.6	-	-	26.6	-	-	1.4	93.8	62.8	*10.8	15	-	12.7	4.5	-	-	35.5	-	-	2.1	34.6	49.3	11.5
-	*4.8	241.2	-	-	15.0	1.8	-	-	11.4	12.0	*5.8	16	-	5.5	164.2	-	-	19.1	0.6	-	-	6.7	17.5	7.1
-	*46.4	*34.2	8.2	-	24.0	4.0	-	-	39.6	5.6	-	17	-											



AVIANO (CASA MARCHI)												G L I V E N Z A	AVIANO																							
( P ) Baricor: LIVENZA (177 m. s.m.)													( PR ) Baricor: LIVENZA (130 m. s.m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
4.0	-	*2.6	27.6	5.0	-	40.2	-	-	-	-	-	1	5.4	-	*1.1	17.8	5.4	-	34.4	-	-	-	-	-												
0.6	5.0	-	2.0	1.0	-	12.9	-	-	-	-	-	2	0.4	3.4	0.9	0.4	1.0	0.2	20.4	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	13.8	-	25.9	-	-	-	0.5	-	3	-	-	-	-	9.2	-	15.8	0.4	-	-	0.7	-												
-	-	-	2.2	1.4	-	-	9.4	2.0	-	-	-	4	-	-	-	3.6	2.0	-	5.6	1.8	-	-	-	-												
-	-	-	6.4	2.8	10.6	-	4.5	0.8	-	-	-	5	-	-	-	5.4	2.0	13.4	6.6	-	-	-	-	-												
-	-	-	17.0	1.6	-	-	-	-	16.0	-	-	6	-	-	-	8.0	0.4	-	-	-	15.0	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-												
-	0.9	17.1	-	-	25.4	-	4.2	-	-	-	-	8	-	1.2	16.0	-	-	6.4	-	1.6	0.2	-	-	-												
*0.5	-	-	-	-	7.5	0.9	-	-	-	-	-	9	0.2	-	0.8	-	-	1.4	1.0	2.2	-	-	-	-												
36.5	7.7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	10.0	3.3	10	31.2	7.0	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	9.7	1.6												
*11.0	4.1	3.8	-	-	-	-	11.9	-	-	15.9	-	11	18.6	3.6	0.4	-	-	1.0	-	24.0	-	-	15.1	-												
5.4	42.4	-	-	-	2.0	-	-	-	58.2	-	2.1	12	4.2	36.8	-	-	-	2.2	-	0.2	-	46.6	-	1.4												
-	3.3	-	-	-	4.8	-	-	-	36.3	-	-	13	-	1.6	-	-	-	5.6	-	-	-	30.8	-	-												
-	-	-	-	-	45.4	17.1	-	-	7.1	17.4	-	14	-	1.6	-	-	32.2	16.6	-	-	6.2	14.8	-	-												
-	6.4	30.3	-	-	22.1	2.5	-	7.3	30.9	48.1	22.5	15	-	5.2	2.6	-	17.0	-	-	4.8	30.4	52.7	12.6	-												
-	-	79.8	-	-	13.6	0.8	-	0.9	1.3	28.1	-	16	-	0.2	188.8	-	19.4	0.4	-	-	1.2	22.8	6.8	-												
-	29.2	38.1	6.7	-	37.5	0.7	-	-	15.8	5.8	-	17	-	26.8	35.2	3.4	15.0	0.6	-	-	22.6	6.0	-	-												
-	12.8	3.4	-	-	3.2	-	5.7	-	12.0	-	-	18	-	9.8	3.0	3.8	2.4	-	5.2	-	4.8	-	-	-												
-	2.4	21.4	-	-	-	-	0.3	-	-	14.4	-	19	-	0.2	13.0	-	1.0	-	0.2	-	-	16.4	-	-												
-	-	-	-	-	1.1	2.9	4.9	-	-	1.1	27.4	20	-	-	0.6	-	-	0.6	4.6	-	-	0.7	14.6	-												
-	-	27.0	-	10.6	2.2	23.3	-	-	3.3	-	20.7	21	-	-	21.2	-	10.8	1.8	23.8	-	1.8	-	3.4	-												
-	-	17.1	-	-	-	33.2	-	-	21.8	-	58.3	22	-	-	14.2	-	-	25.2	-	29.0	-	-	58.4	-												
1.9	-	1.7	-	-	-	17.0	-	-	56.3	4.1	40.2	23	1.6	-	1.4	-	-	18.4	-	44.6	4.2	-	39.0	-												
11.4	-	-	13.3	-	-	2.1	-	-	19.8	-	3.7	24	9.4	-	-	16.2	-	-	0.8	-	18.2	-	2.4	-												
8.0	-	-	76.0	-	-	-	25.4	50.0	-	-	-	25	7.6	-	-	78.4	-	-	24.0	40.6	-	-	-	-												
2.0	-	1.8	21.1	-	13.1	-	-	9.8	-	-	-	26	2.4	-	1.0	14.6	-	17.4	-	-	-	-	-	-												
[3.0]	-	15.1	8.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	27	7.0	-	12.8	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-												
133.4	-	0.4	-	2.9	0.3	2.0	-	-	6.4	-	-	28	187.4	-	-	0.8	2.4	0.6	2.8	-	7.2	-	-	-												
30.6	33.5	7.0	-	-	-	-	3.6	-	45.4	-	2.9	29	31.6	-	27.6	5.6	-	-	1.4	-	36.8	-	2.4	-												
11.9	20.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17.4	-	22.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-												
262.2	114.2	304.2	189.8	39.1	200.4	181.5	70.1	172.0	230.3	141.3	173.1	Totale N. gorni pavoni	244.4	97.4	274.6	173.0	33.2	143.4	161.6	76.2	147.4	206.6	138.9	142.6												
12	11	15	14	8	17	11	9	8	12	8	10		12	10	14	13	7	16	9	9	8	11	7	10												
Totale acqua: 3078.3 mm.													Totale acqua: 489.3 mm.												Totale acqua: 489.3 mm.											
Ogni pannello: 135													Ogni pannello: 136												Ogni pannello: 136											

SACILE												G L I V E N Z A	CA'ZUL																							
( PR ) Baricor: LIVENZA (24 m. s.m.)													( PR ) Baricor: LIVENZA (99 m. s.m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
3.6	-	*2.4	9.8	2.0	-	53.8	0.4	-	-	-	-	1	5.4	-	*1.0	22.0	2.0	-	12.4	-	-	0.2	-	-												
3.4	2.4	1.2	1.2	0.2	0.4	3.4	-	-	-	-	-	2	0.2	1.6	-	-	15.8	4.6	18.6	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	11.4	0.8	13.2	0.2	-	-	3.8	0.2	3	-	-	-	67.0	7.8	26.0	-	-	-	-	-	-												
-	0.2	-	1.0	-	-	-	12.4	0.2	-	-	-	4	-	-	-	10.0	5.0	-	1.0	13.4	1.0	-	-	-												
-	-	-	7.6	1.2	-	-	5.8	0.2	-	-	-	5	-	0.2	-	5.0	6.8	11.4	8.0	9.4	-	-	-	-												
-	0.2	-	5.2	0.2	-	-	-	-	18.0	-	-	6	-	-	-	5.0	5.2	1.6	-	-	22.2	0.2	-	-												
-	-	10.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	7.0	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-												
-	1.0	14.8	-	-	54.8	-	2.8	-	-	-	-	8	-	-	13.0	-	-	14.2	-	2.8	0.2	-	-	-												
*11.0	-	-	-	-	0.4	0.8	0.6	-	-	-	0.4	9	-	-	-	-	-	-	4.6	4.2	-	-	-	-												
38.0	8.2	-	-	-	2.6	-	0.2	-	-	-	11.2	10	23.4	1.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	76.8	1.2												
21.4	3.8	4.8	-	-	3.2	-	1.0	-	-	10.8	-	11	11.8	2.2	1.0	-	-	0.2	-	0.2	-	30.2	0.2	-												
1.2	28.0	-	-	0.8	4.8	-	0.2	-	22.8	-	1.4	12	1.0	57.8	-	-	-	1.2	-	11.2	-	66.2	-	2.0												
-	1.4	-	-	-	15.6	-	-	-	40.0	-	0.2	13	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	81.2	-	-	-												
-	0.8	-	-	-	18.6	14.8	-	-	4.4	19.4	-	14	-	4.2	-	-	24.4	24.6	-	-	10.2	15.2	-	-												
-	10.2	2.6	-	-	8.6	2.0	-	-	23.8	41.8	11.2	15	-	8.4	5.0	-	11.6	0.6	-	0.4	123.8	55.6	11.6	-												
-	4.0	52.8	-	-	16.0	1.4	-	0.8	0.2	16.8	6.8	16	-	0.4	202.8	1.0	38.4	0.2	-	-	10.6	77.8	12.8	-												
-	18.4	6.6	2.2	-	16.0	7.2	-	-	22.2	4.6	0.2	17	-	61.6	81.0	11.0	17.6	32.2	-	-	44.0	18.6	-	-												
-	5.0	4.2	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18	-	45.4	5.0	10.0	-	0.6	0.8	18.0	15.8	1.6	-	-												
-	0.2	9.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	19.4	-	19	-	-	14.0	-	-	1.8	1.6	-	-	26.6	-	-												
-	-	-	-	-	-	0.2	4.2	-	-	0.8	13.0	20	-	-	2.0	-	-	1.0	0.6	10.0	-	2.6	12.8	-												
-	-	13.2	-	2.0	0.8	9.2	-	1.6	-	-	0.8	21	-	-	34.0	-	14.0	1.6	21.2	-	-	-	5.8	-												
0.2	-	17.6	-	-	-	1.2	-	13.2	-	-	44.4	22	-	-	11.0	1.0	0.2	-	-	-	75.2	-	137.8	-												
2.6	-	1.6	-	-	0.4	18.6	-	26.0	4.0	-	34.4	23	-	-	-	1.0	-	-	-	63.0	0.2	-	68.4	-												
10.8	-	-	18.2	-	0.2	0.4	-	32.4	-	-	-	24	6.8	0.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-												
2.2	-	-	37.4	-	-	-	38.8	68.8	-	-	-	25	14.0	-	-	380.8	-	-	71.6	32.6	-	-	-	-												
1.2	0.4	2.2	12.8	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	26	5.6	-	1.0	27.0	0.2	1.0	0.6	8.4	-	-	-	-												
7.4	-	15.6	8.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	12.0	8.0	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-												
60.4	-	0.2	3.0	4.6	-	-	-	-	8.8	-	-	28	76.0	-	5.0	1.0	4.6	0.6	8.8	0.4	-	8.4	-	0.2												
21.6	23.2	4.2	-	6.0	-	5.6	-	44.6	-	3.6	-	29	62.0	-	125.0	-	-	0.8	-	16.4	-	37.2	-	1.8												
20.6	10.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	17.0	-	11.0	1.0	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-												
196.0	84.2	181.2	128.8	24.0	150.2	126.4	56.8	139.6	189.4	128.6	118.8	Totale N. gorni pavoni	224.2	186.6	523.0	502.0	120.8	142.0	182.8	166.8	204.4	423.0	305.2	263.2												
14	10	16	14	6	11	10	9	6	9	8	8		11	9	16	16	8	15	11	13	6	11	9	10												
Totale acqua: 1524.0 mm.													Totale acqua: 3244.0 mm.												Totale acqua: 3244.0 mm.											
Ogni pannello: 125													Ogni pannello: 125												Ogni pannello: 125											



TRAMONTI DI SOPRA												G i o r n o	CAMPONE											
(PR) Bacini LIVENZA													(PR) Bacini LIVENZA											
(471 m. s.m.)													(452 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	0.2	*3.4	16.8	4.4	-	17.4	-	-	-	-	-	1	4.8	-	*3.6	12.2	19.8	-	1.8	2.0	-	0.2	-	-
0.4	0.6	-	0.8	19.4	8.2	14.6	-	-	-	-	-	2	-	*1.9	0.2	0.2	12.2	10.8	17.2	-	0.2	-	0.2	0.2
-	0.4	-	-	82.4	10.2	20.6	-	-	-	-	-	3	-	*1.7	-	-	32.6	4.8	24.0	-	-	-	-	0.2
-	0.2	-	11.0	5.6	-	0.8	10.4	2.4	-	-	-	4	-	-	0.2	7.8	6.2	-	1.0	9.4	10.0	-	0.2	-
-	-	-	2.6	2.6	21.6	5.2	3.0	-	-	-	-	5	-	-	-	3.2	11.0	5.6	3.0	19.8	-	-	-	-
-	-	-	5.0	2.4	0.8	-	-	-	72.2	-	-	6	-	-	-	4.0	0.4	2.2	-	-	-	23.0	-	0.2
-	-	-	2.6	-	19.2	-	-	-	-	0.4	-	7	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-
-	-	15.6	-	-	11.2	-	2.2	-	-	0.2	-	8	0.2	-	14.1	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	1.2	-	-	-	0.2	9	-	-	0.2	-	-	8.2	0.6	1.6	-	0.2	-	1.0
*29.6	3.8	-	-	-	-	-	16.2	-	0.2	76.4	1.0	10	*23.1	5.0	-	-	-	0.2	-	1.0	-	0.2	30.4	1.2
*9.0	3.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	28.8	0.2	11	*31.0	3.4	1.2	-	-	1.0	-	1.6	-	-	15.6	0.2
14.0	60.0	-	0.2	-	0.8	-	9.0	-	68.0	-	2.2	12	*2.4	63.4	-	0.2	-	13.0	-	1.6	-	76.0	-	2.6
-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	83.0	-	-	13	-	2.6	-	-	-	1.2	-	0.2	-	93.8	-	-
-	3.4	0.8	-	-	20.0	21.4	-	-	8.8	17.0	-	14	-	1.4	-	-	-	26.8	7.6	-	-	9.0	23.6	0.4
-	6.6	12.0	-	-	17.6	-	-	0.8	110.4	56.2	13.8	15	-	4.2	1.2	-	-	22.2	-	-	0.6	122.4	49.2	14.8
-	-	189.4	2.0	-	31.2	-	-	-	14.2	53.8	12.0	16	-	1.8	196.4	1.6	-	25.2	-	0.2	-	9.6	34.4	10.4
-	39.0	64.6	7.8	-	14.4	13.0	-	-	51.0	16.0	-	17	-	42.6	49.0	6.6	-	17.0	20.4	-	-	38.8	15.4	-
-	36.6	19.8	6.0	-	0.4	0.2	17.8	-	5.4	10.0	0.2	18	-	27.6	5.0	3.6	-	0.4	-	13.8	0.2	3.4	0.2	-
-	-	10.6	-	-	1.6	-	-	-	-	9.8	-	19	0.2	-	18.2	-	-	1.4	0.4	3.0	-	0.2	16.8	-
-	-	4.4	-	-	0.4	-	6.8	-	-	6.0	-	20	-	-	10.2	-	-	0.8	0.6	10.0	-	-	1.0	17.2
-	-	41.0	-	4.6	1.2	15.8	-	3.0	-	-	*23.4	21	-	-	39.8	-	5.6	1.8	32.4	0.4	3.2	0.2	-	9.1
-	-	11.6	0.2	-	-	-	-	45.4	-	-	*104.8	22	-	-	18.2	-	-	-	3.6	-	56.4	0.2	-	84.2
-	-	1.0	0.2	-	-	14.4	-	91.2	0.2	-	40.2	23	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	63.8	0.4	-	52.5
8.4	-	-	24.2	-	-	-	0.8	36.4	0.2	-	3.4	24	9.4	-	-	32.2	-	-	-	5.8	20.6	0.2	0.2	-
11.4	-	0.2	209.4	-	-	-	49.2	20.4	-	-	0.2	25	12.0	-	-	224.6	-	-	-	35.4	35.4	0.2	0.2	-
5.2	-	2.2	17.4	0.8	1.8	-	0.8	7.4	-	-	-	26	*3.4	-	2.0	16.8	-	15.0	-	0.2	10.0	-	-	-
3.4	-	13.6	8.4	-	1.0	-	1.6	-	-	-	0.2	27	*5.4	-	11.0	3.8	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-
115.0	-	8.4	1.4	3.0	0.6	3.0	-	-	9.8	-	-	28	169.4	-	24.6	14.4	2.2	1.2	0.8	-	0.2	7.0	-	-
57.8	-	*85.6	-	-	0.4	-	1.8	-	28.4	-	2.2	29	42.8	-	96.2	3.6	-	0.4	-	7.6	0.2	38.8	0.2	2.0
13.8	-	11.4	1.0	-	-	0.2	-	0.2	1.0	-	-	30	17.4	-	10.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-	-
272.2	156.6	500.8	317.0	125.2	165.0	126.6	120.8	207.2	404.4	274.6	204.0	Tot. mm. N. giorni piovosi	321.9	155.6	505.1	349.0	90.2	170.8	147.4	134.0	200.2	424.2	207.8	196.2
11	8	18	14	8	14	9	11	7	12	9	10	11	11	17	15	7	17	10	13	7	10	8	10	10
Totale anno: 2876.4 mm.													Totale anno: 2882.4 mm.											
Giorni piovari: 131													Giorni piovari: 136											

CA' SELVA												G i o r n o	CHIEVOLIS											
(PR) Bacini LIVENZA													(PR) Bacini LIVENZA											
(496 m. s.m.)													(394 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	-	*11.0	25.0	1.6	-	3.8	-	-	-	-	-	1	5.0	-	*2.4	24.2	8.2	-	2.6	-	-	0.2	-	-
-	0.8	-	-	20.2	5.8	25.2	-	-	-	-	-	2	-	1.0	-	0.2	23.2	6.8	22.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	64.6	7.8	31.4	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	57.4	12.6	23.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	0.8	6.8	5.8	-	-	-	4	-	-	-	13.0	8.4	-	0.8	8.2	8.2	-	-	-
0.2	-	-	-	6.2	15.4	6.8	12.0	-	-	-	-	5	-	-	-	4.6	7.4	14.6	6.6	5.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	1.6	-	-	-	20.0	-	-	6	-	-	-	6.6	2.0	2.8	-	-	-	21.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	7	-	-	-	24.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	12.0	-	-	21.4	-	1.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	24.0	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	13.4	0.2	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-
25.8	2.0	-	-	-	0.2	-	6.6	-	-	78.8	1.2	10	28.4	3.4	-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-
14.6	2.2	(1.0)	-	-	-	0.4	2.6	-	-	25.2	1.2	11	*12.0	2.2	1.0	-	-	0.2	0.2	0.8	-	-	83.2	1.2
2.8	76.8	-	-	-	1.2	-	0.6	-	71.0	-	1.4	12	7.8	63.4	-	-	-	3.2	-	0.4	-	83.4	-	1.0
-	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	91.4	-	-	13	-	1.4	-	-	-	0.8	-	-	-	82.8	-	-
-	4.4	-	-	-	23.2	17.6	-	-	12.8	15.2	-	14	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	11.8	27.2	-
-	5.2	5.0	-	-	11.6	4.0	-	0.4	111.4	62.0	13.0	15	-	8.2	16.2	-	-	16.8	3.2	-	1.0	94.0	70.4	13.6
-	-	355.0	-	-	40.0	0.2	-	-	8.0	65.8	12.6	16	-	1.4	340.2	0.8	-	24.8	0.4	-	0.2	8.4	45.8	11.4
-	51.6	102.0	-	-	15.4	18.6	-	-</																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

PONTE RACLI												G i o r n i	POFFABRO												
(PR) Stazione LIVENZA													(PR) Stazione LIVENZA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.2	-	[1.0]	*	10.6	-	3.2	-	-	-	-	-	1	9.1	-	2.1	24.2	18.1	-	8.2	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	*	15.2	4.0	21.8	-	-	-	-	0.2	2	-	*2.1	-	-	8.2	0.4	16.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	*	33.4	13.6	26.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	48.1	6.2	30.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	*	7.6	-	0.6	2.4	7.0	-	-	-	4	-	-	-	15.1	7	-	6.2	3.1	-	-	-	-	
-	-	-	*	4.4	13.4	5.6	6.4	-	-	-	-	5	-	-	-	5.1	15.1	14.2	3.1	15.1	4.2	-	-	-	
-	-	-	*	4.2	2.8	-	-	-	19.8	-	-	6	-	-	-	5.2	L	-	-	-	-	23.1	-	-	
-	-	-	*	-	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	7	-	-	-	18.2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	
-	-	-	*	-	26.6	-	1.2	-	-	-	-	8	-	-	15.1	-	-	18.1	-	3.1	-	-	-	-	
-	-	[15.0]	*	-	14.8	-	1.2	-	-	-	-	9	*2.2	-	-	-	-	22.2	-	4.2	-	-	-	-	
31.4	4.0	-	*	-	0.2	-	0.8	-	0.2	51.8	1.4	10	*30.1	6.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-	56.2	3.2	
11.8	3.0	[1.0]	*	-	0.2	0.2	0.8	-	-	13.2	0.4	11	*26.2	23.2	3.3	-	-	16.2	-	2.1	-	-	25.2	2.0	
8.8	57.8	-	*	-	18.6	-	1.0	-	-	73.4	-	12	*9.1	55.1	-	-	-	-	-	-	-	92.2	0.1	2.1	
-	1.4	-	*	-	1.0	-	-	-	-	74.4	-	13	-	5.2	-	-	-	3.2	-	-	-	73.2	-	-	
-	1.6	1.0	*	-	29.8	9.6	-	-	10.0	18.8	-	14	-	6.1	3.2	-	-	32.3	22.1	-	-	12.1	26.2	-	
-	7.2	9.0	*	-	21.8	2.0	-	0.8	104.8	58.4	12.8	15	-	28.2	15.2	-	-	21.2	7.1	-	2.1	180.2	84.1	16.1	
-	0.6	243.8	*	-	31.4	0.4	-	-	12.8	38.8	10.4	16	-	6.2	292.2	-	-	16.2	5.2	-	-	12.2	30.2	13.2	
-	30.4	86.0	*	-	11.0	27.2	-	-	29.8	12.4	0.2	17	-	30.1	56.1	3.2	-	8.1	4.2	-	-	42.1	19.1	-	
-	28.0	5.0	*	-	2.2	1.2	6.8	-	19.6	0.2	-	18	-	26.2	10.2	5.1	-	2.1	2.2	16.1	-	19.2	4.2	-	
-	-	12.0	*	-	0.8	-	-	-	-	16.8	-	19	-	4.1	15.1	-	-	2.0	-	3.1	-	-	30.1	-	
-	-	4.0	*	-	0.6	0.4	1.6	-	-	-	12.6	20	-	-	6.2	-	-	2.1	-	9.2	-	-	-	*23.2	
-	-	49.0	*	11.4	1.8	45.8	-	2.6	-	-	8.6	21	-	-	54.6	-	10.2	5.2	52.1	-	76.2	-	-	*7.1	
-	-	23.0	*	-	-	-	-	47.6	0.2	-	98.8	22	-	-	34.2	-	-	-	4.1	-	-	-	-	84.1	
-	-	2.0	*	-	-	20.0	-	102.4	0.4	-	41.4	23	1.2	-	4.1	-	-	-	33.2	-	116.1	3.2	-	42.2	
20.0	-	-	*	-	-	-	-	17.4	0.2	-	3.8	24	10.1	-	0.1	22.1	-	-	-	-	32.2	-	-	2.1	
5.6	-	-	*	-	-	-	-	32.8	29.6	-	-	25	13.2	-	0.2	224.2	-	-	-	52.1	38.1	-	-	-	
11.0	-	1.0	*	1.8	4.6	-	0.2	10.4	-	-	-	26	-	-	3.1	15.2	0.4	32.1	-	-	22.2	-	-	-	
6.0	-	[10.0]	*	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	27	30.1	-	16.2	5.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	[1.0]	*	3.8	4.4	6.6	-	-	6.6	-	-	28	120.2	-	6.2	6.2	6.1	3.2	18.2	-	-	47.2	-	-	
132.4	-	[50.0]	*	-	0.4	-	0.4	-	36.8	-	1.2	29	80.2	-	90.1	4.1	-	0.4	-	2.1	-	-	-	1.4	
67.4	-	[15.0]	*	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	30.1	-	10.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304.2	134.8	528.0	[400]	92.6	204.4	171.2	55.2	218.0	389.4	210.8	184.8	Totale N giorni pioggia	361.8	192.6	627.6	356.1	98.6	225.7	206.0	113.3	294.2	426.8	275.4	196.7	
11	9	18	12 ?	9	16	13	8	7	10	7	10		12	11	18	14	8 ?	17 ?	13	11 ?	9 ?	12 ?	8	11	
Totale annuo: 2892.6 mm.													Totale annuo: 3774.8 mm.												
Giorni pioggia: 138													Giorni pioggia: 144												

CAVASSO NUOVO												G i o r n i	MANIAGO												
(PR) Stazione LIVENZA													(PR) Stazione LIVENZA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	-	*1.6	28.4	18.4	-	3.0	0.4	-	-	-	-	1	8.4	0.2	*2.0	31.0	14.6	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	8.0	0.6	22.8	-	-	-	-	0.2	2	-	3.4	-	0.2	5.6	0.4	21.0	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	21.4	4.6	22.0	-	-	-	-	-	3	-	0.4	-	-	28.6	6.4	26.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	4.6	-	0.8	8.8	4.0	-	-	4	-	-	-	4.0	5.6	-	0.2	7.8	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	3.0	9.4	3.0	24.0	-	-	-	5	-	-	-	4.2	5.8	8.0	1.0	14.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	4.6	3.0	-	-	18.0	-	-	6	-	-	-	7.0	0.4	-	-	-	-	20.8	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	0.2	1.0	-	-	7	-	-	-	17.4	-	-	0.2	0.4	-	0.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	8	-	-	17.0	-	-	18.0	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	15.4	-	-	29.6	-	1.4	-	-	-	-	9	*0.8	-	0.8	-	-	32.2	0.2	2.0	-	-	-	0.6	
*29.4	4.2	-	-	-	32.4	-	1.4	-	-	-	1.2	10	30.8	5.6	-	-	-	0.4	-	0.2	-	0.2	22.6	1.2	
*15.8	2.6	1.4	-	-	5.0	-	0.8	-	-	19.0	0.4	11	*14.0	4.2	3.0	-	-	0.2	-	3.4	-	-	12.4	0.6	
6.6	47.4	-	-	-	5.6	-	1.8	-	62.0	-	2.6	12	9.4	58.0	-	-	-	10.4	-	-	-	56.6	-	2.8	
-	4.0	-	-	-	7.8	-	-	-	49.0	-	-	13	-	2.0	-	-	-	5.4	-	-	0.2	31.4	-	-	
-	1.0	1.0	-	-	22.6	18.8	-	-	8.0	12.8	-	14	-	1.6	0.8	-	-	32.8	25.2	-	-	7.0	18.8	-	
-	6.4	8.2	-	-	28.8	2.0	-	1.8	89.0	48.8	13.8	15	-	5.8	9.4	-	-	17.2	5.6	0.2	2.6	64.4	38.4	14.0	
-	-	134.4	-	-	21.6	-	-	-	18.0	36.8	10.8	16	-	1.6											



COLLE												G i o r n o	BASALDELLA											
( P ) Bacino: LIVENZA													( P ) Bacino: LIVENZA											
( 242 m. s.m. )													( 342 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	-	*1.5	18.2	2.4	-	5.2	1.6	-	-	-	-	1	6.6	-	*3.1	23.1	4.2	-	12.0	1.0	-	-	-	-
-	4.3	-	2.1	5.6	3.2	16.1	-	-	-	-	-	2	-	4.2	0.6	4.6	5.8	-	23.4	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	17.8	12.1	21.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11.2	12.4	25.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	18.4	-	-	-	4	-	-	-	3.5	-	1.2	10.0	2.5	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	3.4	-	22.4	-	-	-	-	5	-	-	-	6.5	10.0	2.1	5.8	1.2	9.1	-	-	-
-	-	-	5.4	3.2	-	-	-	-	22.4	-	-	6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	[25.0]	-	-	-
-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.5	-	-	12.9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	15.8	-	36.2	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	9	*1.5	-	0.4	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-
*26.3	7.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	16.6	2.1	10	37.2	8.7	-	-	-	-	1.1	-	-	-	7.3	3.0
*21.2	12.3	3.5	-	-	-	-	1.4	-	-	17.2	1.5	11	26.1	2.8	5.5	-	-	1.2	-	-	-	28.0	0.7	-
*1.2	36.2	-	-	-	2.8	-	-	-	41.2	-	3.5	12	*1.5	34.8	-	0.3	-	0.9	-	-	-	30.5	-	2.5
-	2.3	-	-	-	8.9	-	-	-	39.2	-	-	13	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-
-	1.4	-	-	-	24.2	49.8	-	-	9.6	21.1	-	14	-	0.7	-	-	-	35.1	34.4	-	-	[10.0]	15.3	-
-	7.2	6.5	-	-	23.4	-	-	6.9	98.2	43.9	13.4	15	-	8.4	8.1	-	-	17.4	2.6	-	35.1	71.0	68.7	13.8
-	-	98.4	-	-	14.3	0.5	-	-	3.9	27.8	9.2	16	-	1.9	68.1	-	-	7.9	1.6	-	-	8.1	18.9	8.9
-	16.4	48.2	14.2	-	10.6	3.8	-	-	16.4	[5.0]	-	17	-	21.1	28.7	4.2	-	11.2	-	-	-	13.0	3.5	-
-	18.2	4.9	2.1	-	3.4	-	4.8	-	17.6	0.4	-	18	-	19.1	4.6	2.3	-	2.7	-	12.0	-	4.5	-	-
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	19	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	12.3	-	-	0.5	1.5	5.3	-	-	-	19.2	20	-	-	12.0	-	-	1.0	6.0	4.5	-	-	-	16.4
-	-	23.1	-	4.8	2.1	39.5	-	0.5	-	-	4.9	21	-	-	20.3	-	2.0	2.0	14.3	-	0.5	-	-	12.4
-	-	28.2	-	-	-	3.6	-	15.4	-	-	54.6	22	0.3	-	21.4	-	-	-	27.6	-	3.5	-	-	48.9
2.9	-	5.1	-	-	-	27.7	-	76.3	1.0	-	35.2	23	3.8	-	8.7	-	-	-	48.5	-	35.6	2.1	-	31.8
9.6	-	-	19.5	-	1.2	-	-	12.4	-	-	-	24	11.0	-	-	25.3	-	-	-	-	16.8	-	-	1.5
7.8	-	-	108.6	-	-	-	29.8	26.5	-	-	-	25	8.1	-	-	41.2	-	-	0.5	14.1	48.4	-	-	-
4.2	-	3.8	17.2	-	19.8	-	-	11.2	-	-	-	26	3.4	-	2.2	20.8	-	-	-	1.5	-	-	-	-
6.2	-	13.7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7.2	-	16.5	1.9	-	20.5	-	-	-	-	-	-
142.1	-	3.6	9.8	4.5	[1.0]	-	-	-	3.5	-	-	28	122.1	-	-	1.2	21.0	-	1.1	-	-	3.2	-	-
57.3	-	61.2	1	-	-	-	1.6	-	41.2	-	2.4	29	45.8	-	30.0	2.5	-	[5.0]	-	27.1	-	50.0	-	3.7
15.4	-	13.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	14.2	-	14.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
295.6	108.5	356.7	214.4	38.3	143.8	169.2	69.2	167.6	294.2	149.6	146.0	Totale N giorni piovosi	288.8	108.2	269.4	156.8	54.2	155.6	204.3	77.1	153.0	242.2	143.7	143.6
12	11	17	15	6	15	9	10	7	11	7	10		13	9	16	14	6	13	13	9	8	11	7	10
Totale annuo: 1157.1 mm.													Totale annuo: 1966.9 mm.											
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 130											

BARBEANO												G i o r n o	RAUSCEDO											
( P ) Bacino: LIVENZA													( P ) Bacino: LIVENZA											
( 116 m. s.m. )													( 91 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.5	-	*2.1	18.2	3.5	-	15.0	5.2	-	-	-	-	1	1.6	-	*1.5	8.1	2.9	-	7.9	-	-	-	-	-
-	4.6	1.2	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	2	-	5.1	-	-	0.9	16.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	[10.0]	17.1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	10.6	2.1	15.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.2	-	-	7.3	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	1.2	2.5	11.0	12.6	-	-	-	-	5	-	-	-	14.1	1.3	6.6	6.4	11.9	3.1	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	6	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	25.3	-	-
-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	38.8	5.7	-	-	-	-	-	8	-	-	12.1	-	-	3.5	3.9	-	-	-	-	-
*1.5	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	9	*1.9	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
38.5	8.3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.4	1.7	10	*43.6	5.9	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10.4	1.3
18.2	6.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29.9	0.2	11	17.1	6.0	-	-	-	1.1	-	-	-	-	23.9	0.8
*2.8	24.8	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	2.0	12	*2.8	26.1	-	-	-	0.6	-	-	-	22.1	-	2.0
-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	13	-	5.8	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-
-	1.8	-	-	-	46.3	71.5	-	-	10.0	15.5	-	14	-	1.1	-	-	-	48.6	48.5	-	-	8.3	18.2	-
-	6.7	8.4	-	-	14.8	2.0	-	39.5	61.5	46.8	11.5	15	-	5.4	6.4	-	-	11.4	2.4	-	41.6	62.4	47.1	13.6
-	1.9	58.8	-	-	9.4	1.0	-	-	5.2	22.3	7.2	16	-	0.8	44.9	-	-	2.4	0.5	-	-	6.0	15.8	7.8
-	26.4	14.6	5.5	-	7.0	-	-	-	11.2	4.0	-	17	-	25.3	10.3	4.6	-	4.1	1.3	-	-	7.4	11.4	-
-	12.3	3.4	1.2	-	8.0	-	6.5	-	4.0	-	-	18	-	19.2	3.1	3.2	-	4.8	-	8.3	-	4.6	-	-
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	19	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-			



CIMOLAIS												O r e	CLAUT											
(PR) Station: LIVENZA (402 m. s.m.)													(PR) Station: LIVENZA (400 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*2.6	-	*2.4	4.1	2.0	1.8	13.6	-	-	-	-	-	1	*3.0	-	*0.6	1.0	3.2	1.2	13.2	-	-	-	-	-
-	*1.2	*5.1	1.7	8.6	6.2	13.0	-	-	-	-	-	2	-	*3.8	*2.2	-	1.2	7.0	9.8	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	32.2	14.0	17.4	0.2	-	-	1.6	-	3	-	*0.9	-	-	52.8	9.4	24.4	4.2	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	0.2	2.4	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	4.4	1.4	0.2	0.6	8.0	0.8	-	-	-
-	-	-	*8.1	*15.0	13.8	5.2	8.6	-	-	-	-	5	-	-	-	1.8	*3.6	19.2	7.4	4.6	-	-	-	-
-	-	-	*15.2	1.8	-	-	-	-	7.8	-	-	6	-	-	-	5.0	8.8	1.0	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	-	-	12.0	2.8	1.8	-	0.2	-	-	7	-	-	-	9.2	-	0.8	2.4	0.2	-	0.4	-	-
-	*1.5	12.5	-	-	6.2	-	3.6	-	-	-	-	8	-	*2.6	18.5	-	-	7.8	-	3.6	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	1.0	1.0	3.6	-	-	-	-	9	*0.8	-	-	-	-	1.0	1.0	1.2	-	-	-	0.6
*21.6	*2.8	-	-	-	3.4	-	3.0	-	-	55.9	1.1	10	*25.3	*4.9	-	-	-	2.8	-	5.6	-	-	42.2	1.0
*6.4	2.1	-	-	-	1.2	-	3.8	-	-	22.4	-	11	*10.2	2.2	-	-	-	6.4	-	2.8	-	-	30.8	0.2
*5.5	29.9	-	0.4	-	14.4	-	0.6	-	28.2	-	4.5	12	*9.4	37.1	-	0.6	-	4.0	-	0.2	-	20.0	-	4.3
-	1.3	-	-	-	13.0	-	-	-	46.9	-	-	13	-	0.6	-	-	-	7.4	-	-	-	64.6	-	-
-	7.7	-	0.2	-	30.2	18.2	-	-	4.5	9.5	-	14	-	5.1	-	-	-	23.8	47.6	-	-	12.6	4.8	-
-	2.9	8.0	-	-	15.1	-	-	6.4	108.4	31.5	*8.1	15	-	2.4	4.0	-	-	8.6	-	-	5.4	78.4	38.6	*11.3
-	0.6	158.6	-	-	34.4	0.6	-	-	21.6	23.7	*7.1	16	-	1.3	141.4	-	-	23.0	2.6	-	-	33.2	20.2	*7.3
-	*67.5	34.8	3.8	-	19.1	0.4	-	-	26.7	11.4	-	17	-	*11.2	75.6	4.8	-	17.6	0.2	-	-	24.6	25.0	*0.2
-	*25.5	5.6	8.4	-	0.6	-	34.6	-	12.7	2.7	-	18	*0.2	*18.9	3.6	9.0	-	0.8	-	20.4	-	2.6	10.3	-
-	*1.6	8.0	-	-	1.4	-	2.0	-	-	19.5	-	19	-	1.6	6.6	-	-	1.2	-	0.6	-	-	9.8	-
-	-	2.0	-	-	2.0	0.4	7.0	-	-	1.4	*12.1	20	-	-	0.2	-	-	2.4	0.4	7.0	-	3.6	*21.0	-
-	-	16.8	-	12.0	0.6	43.0	0.6	10.4	-	-	-	21	-	-	15.8	-	12.4	1.0	47.4	0.8	4.8	-	-	*9.8
-	-	7.4	11.4	-	0.8	0.4	-	74.2	-	-	*112.4	22	-	-	8.2	9.6	0.4	-	1.2	-	36.8	-	-	*111.2
1.9	-	-	-	-	0.4	20.0	-	26.2	1.1	-	*95.4	23	*3.2	-	0.6	9.2	-	1.4	34.6	-	52.8	0.6	-	*123.3
8.5	-	-	11.8	-	-	-	-	49.6	-	-	-	24	*11.8	-	-	3.4	-	-	-	-	37.8	0.4	-	-
6.5	-	-	75.2	-	-	0.8	37.8	24.8	-	-	-	25	13.1	-	-	127.2	-	-	0.4	39.8	35.2	-	-	-
1.7	-	-	12.0	-	5.0	-	1.8	3.4	-	-	-	26	4.0	-	1.0	13.8	-	3.2	-	1.0	5.2	0.2	-	-
*4.9	-	7.0	10.4	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	27	*5.9	-	5.8	8.2	-	0.6	-	0.6	0.2	-	-	-
88.5	-	1.8	2.4	9.0	-	-	0.2	-	6.1	-	-	28	*88.4	-	0.4	1.0	3.8	0.4	-	-	-	6.2	-	-
75.9	-	34.5	2.0	-	0.2	-	2.6	-	26.8	-	*6.5	29	79.2	-	31.4	1.8	0.2	0.2	-	3.0	-	25.4	-	*4.8
15.3	-	18.8	5.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	30	17.1	-	35.2	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
231.9	144.6	315.3	172.5	80.6	199.0	140.8	113.6	195.0	292.6	179.6	251.3	Totale mm.	271.6	192.6	351.1	211.8	87.0	152.4	194.2	102.8	179.2	277.8	188.1	294.0
12	11	15	16	7	19	11	13	7	12	10	9	N. giorni pioggia	12	11	13	16	8	20	11	12	7	10	10	9
Totale acqua: 2316.8 mm.													Totale acqua: 2582.6 mm.											
Giorni pioggia: 142													Giorni pioggia: 138											

PRESCUDINO												O r e	BARCIS											
(PR) Station: LIVENZA (442 m. s.m.)													(PR) Station: LIVENZA (408 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.7	-	*3.8	1.6	6.6	-	5.6	-	0.2	-	-	-	1	3.7	-	*1.2	4.4	3.3	-	4.4	-	-	-	-	-
-	*3.8	*1.5	1.8	17.8	8.0	17.6	-	-	-	0.2	-	2	1.0	*2.9	*3.7	0.8	3.5	2.4	16.1	-	-	-	-	-
-	*0.9	-	-	61.8	18.2	27.2	1.8	-	-	2.6	-	3	-	-	-	-	23.5	10.1	37.4	0.7	-	-	0.4	-
-	-	-	5.4	2.0	-	0.2	60.0	3.0	-	-	-	4	-	-	-	5.2	1.8	-	0.8	30.0	1.8	-	-	-
-	-	-	1.6	*5.2	14.8	7.2	14.8	0.2	-	-	-	5	-	-	-	2.1	6.2	10.5	3.1	12.2	-	-	-	-
-	-	-	13.4	3.4	-	-	-	-	11.8	0.2	-	6	-	-	-	11.5	1.7	-	-	-	-	13.5	0.5	-
-	-	-	6.4	-	-	0.4	0.6	-	0.6	0.2	-	7	-	-	-	5.2	-	-	2.2	0.5	-	1.6	-	-
-	*2.6	13.5	-	-	9.8	-	2.4	-	-	-	-	8	-	0.8	12.1	-	-	13.0	-	1.8	-	-	-	-
*1.4	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	0.2	-	-	9	*0.5	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-	-	-	-
*24.9	4.9	-	-	-	0.2	-	24.0	-	-	97.8	0.6	10	*25.2	4.5	-	-	-	4.0	-	5.2	-	-	32.8	0.5
*11.8	2.4	3.1	-	0.4	0.8	0.8	24.8	-	-	35.8	-	11	*10.3	1.0	1.5	-	-	0.3	-	16.6	-	-	23.6	-
*7.7	38.5	-	-	-	1.4	-	0.2	-	25.6	0.2	1.3	12	*3.9	54.0	-	0.8	-	4.0	-	0.2	-	52.0	-	1.9
-	0.7	-	-	-	7.8	0.4	-	0.2	91.8	-	-	13	-	0.9	-	-	-	2.6	-	-	-	92.6	-	-
-	3.5	-	-	-	24.4	49.0	-	-	12.0	14.6	-	14	-	1.8	-	-	-	34.3	32.6	-	-	9.0	11.0	-
-	2.5	6.5	-	-	12.8	-	-	1.2	136.6	46.8	*14.9	15	-	6.5	4.7	-	-	11.2	-	-	3.2	89.0	75.9	*12.4
-	1.5	228.0	-	-	33.4	2.4	-	-	8.6															



DIGA CELLINA												G i o r n o	SAN LEONARDO											
( P ) Bacino LIVENZA (250 m.s.m.)													( P ) Bacino LIVENZA (187 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8	-	*1.6	5.4	2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	1	1.3	-	2.3	31.5	2.8	-	21.0	1.8	-	-	-	-
1.0	*2.0	*0.8	1.0	8.6	1.2	16.8	-	-	-	-	-	2	-	3.8	-	-	1.2	-	17.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29.2	6.8	22.8	1.0	-	-	0.2	-	3	-	0.1	-	-	13.6	-	19.7	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	1.2	-	0.4	30.4	1.2	-	-	-	4	-	-	-	2.3	-	-	7.2	[1.0]	-	-	-	-
-	-	-	1.6	2.8	11.4	2.8	8.0	-	-	0.2	-	5	-	-	-	10.3	[1.0]	2.6	4.6	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	9.0	-	0.2	-	-	14.4	-	-	6	-	-	-	5.0	-	-	-	21.3	-	-	-	-
-	-	0.2	5.0	-	-	0.6	0.6	-	0.6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.2	-	-	6.6	2.8	-	-	-	-	-	8	-	0.2	16.7	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	9	*3.7	-	-	-	1.7	-	5.0	-	-	-	-	-
*17.2	4.8	-	-	-	2.2	0.2	5.8	-	-	29.8	0.4	10	35.8	7.8	-	-	-	0.5	-	-	-	19.7	3.0	-
*14.6	1.4	1.2	-	-	0.2	-	13.6	-	-	16.0	-	11	*20.7	1.1	2.8	-	-	3.0	-	-	-	18.2	-	-
*10.0	66.8	-	0.8	-	1.2	-	-	-	43.0	-	1.6	12	*2.7	38.2	-	-	-	2.2	-	-	-	50.1	-	[1.0]
-	0.4	-	-	-	2.1	-	0.2	-	109.0	-	-	13	-	3.7	-	-	-	2.9	-	-	-	38.3	-	-
-	2.0	-	-	-	31.7	25.3	-	-	7.0	18.6	-	14	-	0.5	-	-	-	26.3	17.1	-	-	6.8	18.8	-
-	14.6	10.0	-	-	9.1	-	-	2.4	110.7	65.8	*12.2	15	-	7.8	5.8	-	-	13.0	21.8	-	10.4	98.8	56.7	[15.0]
-	-	428.4	-	-	18.2	1.4	-	-	9.8	66.8	8.4	16	-	36.3	84.8	-	-	12.3	1.7	-	-	3.9	23.3	[10.0]
-	58.8	54.2	9.8	-	37.3	0.2	-	-	39.0	24.8	-	17	-	-	31.2	6.0	-	23.9	-	-	-	29.2	4.1	-
-	36.8	5.4	8.8	-	0.1	-	21.6	-	12.0	7.4	-	18	-	3.3	3.2	1.0	-	1.8	-	5.3	-	-	-	-
-	0.8	14.0	-	-	0.6	0.2	0.2	-	-	25.2	-	19	-	0.3	11.1	-	-	0.8	-	-	-	10.3	-	-
-	0.4	3.4	-	-	1.0	-	9.4	-	-	1.0	*28.1	20	-	-	5.6	-	-	2.1	3.4	-	-	1.2	43.8	-
-	-	37.0	-	23.6	4.0	24.2	0.8	3.4	-	-	*2.3	21	-	-	19.7	-	7.2	[20.0]	-	1.0	-	-	-	-
-	-	15.4	7.0	-	0.2	-	-	47.4	-	-	*73.8	22	-	-	21.2	-	-	34.6	-	20.0	-	-	87.4	-
0.6	-	0.4	1.6	-	9.6	25.0	-	52.3	1.4	-	*124.0	23	*3.9	-	3.2	-	9.2	16.4	-	41.3	[1.0]	-	34.7	-
3.2	-	-	22.2	-	0.4	-	-	31.4	0.2	-	8.6	24	-	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	[1.0]
9.0	-	-	292.2	-	-	0.4	41.4	41.0	-	-	-	25	5.8	-	-	23.5	-	-	-	41.5	-	-	-	-
5.4	-	1.2	25.2	-	0.8	-	0.2	9.0	-	-	-	26	4.8	-	2.1	24.0	-	35.5	-	10.8	-	-	-	-
*1.8	-	10.8	11.4	1.4	0.6	-	1.4	-	-	-	-	27	2.0	-	16.7	2.0	-	2.1	-	-	-	-	-	-
80.4	-	1.4	10.6	2.6	5.0	-	-	-	9.6	-	-	28	134.0	-	5.3	1.8	4.2	1.6	1.6	-	5.6	-	-	-
55.8	-	127.8	2.6	-	0.4	-	0.4	-	37.0	-	*1.2	29	29.0	-	32.8	5.5	-	-	-	-	49.3	-	2.5	-
12.8	-	23.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	18.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216.0	188.8	749.6	423.2	80.8	150.9	122.3	138.8	188.0	394.1	255.8	260.6	Totale N giorni pioggia	257.8	103.1	263.7	179.9	30.0	156.6	175.4	[70]	142.3	301.4	152.3	168.4
12	8	16	16	9	15	8	11	8	11	9	9		13 ?	9 ?	18 ?	13 ?	6	18 ?	12	9 ?	8	11	8	10 ?
Totale acqua: 7.188,9 mm.													Totale acqua: 2000,8 mm.											
Giorni pioggia: 132													Giorni pioggia: 135											

SAN QUIRINO												G i o r n o	FORMENIGA											
( P ) Bacino LIVENZA (136 m.s.m.)													( P ) Bacino LIVENZA (128 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[1.0]	-	*[3.0]	[10.0]	2.5	-	45.2	-	-	-	-	-	1	2.6	-	2.3	6.7	2.4	-	26.2	-	-	-	-	-
-	2.5	-	[5.0]	0.5	0.1	22.1	-	-	-	-	-	2	-	1.4	-	-	1.4	-	13.9	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	11.4	-	12.9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4.6	-	20.3	0.9	-	2.5	-	-
-	-	-	12.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	15.8	0.8	-	-	-	-
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	24.5	-	-	5	-	-	-	-	1.4	-	0.5	6.8	-	-	-	-
-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.1	-	16.2	3.4	-	-	-	11.2	-	-	-
-	0.5	14.5	-	-	7.5	-	5.4	-	-	-	-	7	-	-	-	3.4	-	1.6	0.6	-	0.9	-	-	-
*0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8	-	2.3	11.4	14.4	-	37.8	-	9.8	-	-	-	-
36.0	10.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.3	1.0	9	*1.7	-	-	-	-	3.9	-	0.8	-	-	-	1.6
19.5	4.9	[3.0]	-	-	0.9	-	-	-	-	[20.0]	0.5	10	29.7	6.4	-	-	-	55.7	-	-	-	7.4	-	-
*2.0	26.0	-	-	-	2.5	-	-	-	34.3	-	3.8	11	13.8	5.2	-	-	-	17.8	-	5.4	-	4.3	-	-
-	[5.2]	-	-	-	1.9	-	-	-	24.7	-	-	12	3.2	25.9	-	-	-	-	-	-	23.7	-	-	-
-	-	-	-	-	24.5	9.0	-	-	6.4	20.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	88.3	-	-	-
-	5.9	4.5	-	-	12.1	15.0	-	7.7	80.2	55.8	12.4	14	-	0.3	-	-	36.7	0.8	-	-	17.3	18.4	-	-
-	4.3	80.5	-	-	11.0	1.8	-	4.9	7.2	22.5	2.0	15	-	4.8	3.6	-	15.5	-	-	-	35.8	39.3	8.6	-
-	18.3	17.0	2.3	-	24.9	-	-	-	14.5	4.0	-	16	-	2.4	68.3	-	-	12.9	4.5	-	11.3	18.7	5.6	-
-	6.8	2.8	4.5	-	2.6	-	7.7	-	4.0	-	-	17	-	24.7	4.1	2.8	-	14.8	2.8	-	23.2	4.8	-	-
-	0.1	12.0	-	-	-	-	0.7	-	-	13.4	-	18	-	3.8	2.6	7.5	-	1.5	-	2.6	3.9	21.7	-	-
-	-	16.0	-	-	1.3	-	3.1	-	-	0.9	19.4	19	-	-	11.6	-	-	0.6	20.5	4.7	-	-	-	-
-	-	16.9	-	8.0	-	37.4	-	1.5	-	-	0.8	20	-	-	2.1	-	-	-	5.2	-	0.7	12.4	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	13.5	-	-	39.2	21	-	-	9.3	-	1.9	0.1	5.6	2.6	-	-	1.9	-
-	-	-	-	-	-	13.0	-	40.7	2.3	-	42.0	22	-	-	14.4	1.8	-	0.2	-	48.5	-	-	34.5	-
13.0	-	2.0	-	-	-	-	-	26.6	-	-	0.9	23	1.8	-	-	-	2.6	21.7	-	14.8	4.3	-	26.3	-
4.5	-	-	14.4	-	-	-	[1.0]	25.3	98.1	-	-	24	9.8	-	-	12.2	-	0.1	-	25.2	-	-	-	-
0.5	-	3.5	22.3	-	3.3	-	-	8.4	-	-	-	25	5.7	-	-	46.5	-	-	35.0	38.7	-	-	-	-
8.0	-	10.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.5	-	2.3	18.8	-	-	0.9	5.7	-	-	-	-
9.1	-	14.2	-	17.2	-	-	-	-	2.3	-	-	27	7.5	-	14.6	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
22.0	-	5.8	2.5	-	[10.0]	-	20.5	-	47.3	-	3.9	28	62.8	-	-	1.4	4.5	-	-	-	15.2	-	-	-
11.5	-	24.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	19.3	-	18.5	16.5	-	-	-	-	30.9	-	17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	30	14.6	-	20.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.7	85.9	200.5	147.6	41.5	117.6	165.4	78.3	153.4	248.2	146.1	125.9	Totale N giorni pioggia	174.0	77.3	185.2	158.4	19.6	201.9	111.9	93.5	136.3	258.0	117.8	109.9
11 ?	10 ?	18 ?	15 ?	5	13	10	8 ?	8	11	7	8		13	9	14	14	7	11	7	9	6	11	8	8
Totale acqua: 1638,1 mm.													Totale acqua: 1603,8 mm.											
Giorni pioggia: 128													Giorni pioggia: 117											



SANTO STEFANO DI CADORE												G i o r n i	DOSOLEDO											
(PR) Station: PLAVE													(PR) Station: PLAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*0.6	*7.2	-	9.6	-	3.4	-	-	-	-	1	*2.6	-	*1.3	*7.1	0.2	5.4	0.4	-	-	-	-	-
-	-	*0.2	*3.0	4.6	0.4	20.0	-	-	-	0.2	-	2	-	-	*2.7	-	7.8	6.0	24.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*8.4	1.8	14.8	-	-	-	1.0	-	3	-	-	-	-	48.7	1.0	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*0.8	*12.2	-	0.4	5.0	1.6	-	-	-	4	-	-	-	*6.8	5.9	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	*5.0	*5.2	4.8	2.2	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	9.1	8.4	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	*3.2	3.8	-	-	-	-	15.6	-	-	6	-	-	-	*5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*3.8	-	0.6	-	6.8	-	0.2	10.2	-	7	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.6	-	-	6.4	-	2.8	-	-	0.8	-	8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	9	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.6	*2.0	-	-	-	2.4	0.4	5.8	-	0.2	27.2	*1.1	10	*13.0	*2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
*5.7	*0.7	*0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	*3.0	-	11	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.9	*17.0	*0.2	*1.6	-	9.4	-	3.0	-	9.8	*2.4	*1.9	12	-	*17.6	*0.6	1.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	*0.6	-	5.4	0.2	-	-	27.8	*3.4	-	13	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-
-	*16.3	-	-	-	36.4	4.0	-	-	1.8	*2.1	-	14	-	*16.6	-	-	-	37.8	5.4	-	-	-	-	-
-	-	*2.8	-	-	9.6	-	-	2.8	79.8	*28.0	*5.0	15	-	-	*2.6	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-
-	-	*74.2	0.2	-	32.6	1.0	-	-	5.0	19.0	*3.7	16	-	-	*49.3	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-
-	*47.6	*27.8	5.2	-	17.6	-	-	-	17.6	-	-	17	-	*43.7	*23.6	1.8	-	15.4	0.4	-	-	-	-	-
-	*13.7	*11.2	3.2	-	0.2	-	20.4	-	1.2	*16.0	-	18	-	*14.1	*3.1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.8	-	-	-	-	0.6	-	-	*17.4	-	19	-	-	*3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.1	*0.4	-	-	3.6	29.8	7.4	-	0.2	*0.6	*10.3	20	-	-	1.0	-	-	3.2	17.0	-	-	-	-	-
-	-	*8.6	-	13.2	0.2	10.0	0.6	-	-	-	*3.1	21	-	-	*11.6	-	9.8	0.2	10.8	-	-	-	-	-
-	-	*2.2	0.8	-	-	-	-	63.3	-	-	*4.6	22	-	-	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	-	15.4	-	-	22.6	0.6	-	*66.9	23	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
*5.4	-	*0.4	3.2	-	-	-	-	35.8	-	-	-	24	*6.3	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.6	-	-	*37.8	-	-	-	40.2	12.0	-	-	-	25	*12.2	-	-	51.9	9.0	-	-	-	-	-	-	-
*0.8	-	*1.6	*36.6	-	8.0	0.2	1.4	0.4	-	-	-	26	*1.3	-	3.8	4.1	-	5.2	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	*2.6	*7.0	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	27	-	-	3.8	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*20.8	-	*2.2	0.2	4.2	11.0	-	3.2	-	0.8	-	-	28	*58.6	-	0.6	0.5	3.8	6.8	-	-	-	-	-	-
*17.2	-	*17.0	-	-	0.6	-	4.0	-	11.0	-	*2.9	29	*17.5	-	*27.9	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
*9.2	-	*11.0	4.8	-	-	-	4.4	-	-	-	-	30	*5.7	-	*1.3	6.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-
-	-	*15.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
76.0	99.6	188.0	123.4	51.6	160.6	105.6	109.0	142.4	171.6	131.3	189.5	Tot. precip. N. giorni precip.	129.8	94.4	146.3	97.7	86.3	156.6	90.1	-	-	-	-	-
8	6	15	13	7	14	11	13	7	9	11	9		9	5	15	11	7	14	10	-	-	-	-	-
Totale anno: 1546.0 mm.													Totale anno: - mm.											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: -											

SOMPRADE												G i o r n i	AURONZO											
(PR) Station: PLAVE													(PR) Station: PLAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*1.4	-	8.5	0.6	2.6	-	-	-	-	1	*4.1	-	-	2.8	-	31.6	0.4	1.6	-	-	-	-
-	*0.4	*1.2	-	3.0	5.2	30.9	-	-	-	-	-	2	-	*0.2	*2.0	-	6.4	16.4	20.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*34.8	2.6	16.4	10.7	0.2	-	-	-	3	-	-	-	*26.4	2.8	11.2	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	*10.0	*9.4	1.4	2.4	0.2	2.2	-	-	-	4	-	-	-	6.0	*6.0	0.4	1.6	6.6	2.4	-	0.2	-
-	-	-	*2.3	*10.8	18.3	8.9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.2	*2.4	18.4	3.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	*7.5	-	-	-	-	-	13.0	0.6	-	6	-	-	-	-	5.6	6.0	-	-	-	12.6	-	-
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	6.6	-	7	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.6	6.6	-
-	-	*11.4	-	-	0.6	-	5.2	-	-	0.8	-	8	-	-	-	-	10.8	-	2.0	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
*12.5	*1.4	-	-	-	1.8	1.2	-	0.8	-	22.0	*0.8	10	*12.6	*2.0	-	-	-	1.4	0.8	3.2	-	-	42.6	*0.6
*6.5	*0.2	-	-	-	0.2	-	1.2	0.8	-	21.6	-	11	*5.2	*0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	18.4	-
*8.2	*17.2	-	*3.3	-	15.0	-	-	-	12.6	-	*3.0	12	*4.4	*23.0	-	1.4	-	26.2	-	0.8	-	11.8	0.2	*2.6
-	*2.4	-	-	-	6.1	-	-	-	23.2	-	-	13	*0.2	*4.6	-	-	-	12.4	0.4	-	-	21.6	-	-
-	*10.8	-	-	-	30.2	-	-	-	8.9	2.2	-	14	-	*18.4	-	-	-	25.8	4.2	-	-	11.2	-	-
-	*0.6	*0.2	*0.2	-	17.0	6.1	-	10.8	48.0	*20.0	*7.2	15	-	-	*5.6	-	-	16.0	0.2	-	4.8	48.2	*24.0	*7.2
-	-	*68.4	-	-	37.3	-	-	0.2	4.9	*27.8	*2.4	16	-	-	*56.8	-	-	29.0	0.8	-	-	13.7	*30.0	*3.4
-	*42.0	*41.0	*4.6	-	26.7	5.6	-	-	13.8	*6.4	-	17	-	*46.6	*38.6	1.6	-	25.0	1.4	-	-	20.2	*4.5	-
-	*20.4	*1.2	*4.7	-	-	-	41.8	-	6.0	*1.4	-	18	-	*17.4	*5.0	4.2	-	-	-	29.8	-	7		



CORTINA D'AMPEZZO												G i o r n o	PERAROLO DI CADORE											
(PR) Station: PIAVE													(PR) Station: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*1.9	-	-	-	-	18.8	1.2	1.6	-	-	0.2	-	1	*2.7	-	-	0.4	-	9.2	7.6	2.2	-	-	-	-
-	*1.0	*1.4	-	2.2	2.3	27.8	0.2	-	-	-	-	2	-	*0.2	2.8	0.2	4.4	6.0	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	*24.4	2.8	7.8	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	-	25.6	9.0	12.6	-	-	-	1.6	
-	-	-	*16.0	*6.2	8.4	1.4	18.6	2.4	-	-	-	4	-	-	-	8.8	5.6	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	*0.8	*3.8	8.2	1.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.4	10.0	6.8	6.0	0.8	-	-	-	
-	-	-	*2.4	-	7.5	-	-	-	7.2	-	-	6	-	-	-	5.8	0.8	0.8	0.2	-	-	7.4	0.2	
-	-	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	5.8	-	7	-	-	-	-	-	4.0	-	5.8	-	-	1.8	
-	-	*7.4	-	-	0.7	-	9.2	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	2.0	-	2.6	-	-	-	
*0.4	-	-	-	-	-	0.8	3.0	1.0	0.2	-	-	9	-	-	10.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
*12.0	*3.4	-	-	-	20.6	0.6	0.8	1.6	0.2	*22.8	*0.6	10	*15.8	1.4	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	36.8	
*6.0	*0.6	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	*1.6	-	11	*7.5	-	-	-	-	-	-	7.8	0.2	16.4	0.7	
*2.2	*21.2	-	*1.6	0.2	18.7	-	-	-	10.0	*1.8	*2.6	12	*6.3	22.2	-	0.2	-	1.0	-	0.2	-	17.6	-	
-	*1.2	-	-	-	7.2	-	-	-	32.2	-	-	13	-	8.4	-	-	-	6.8	-	-	-	32.0	-	
-	*3.8	-	*1.8	-	23.8	3.4	-	-	6.4	*4.4	-	14	-	16.4	-	-	-	19.2	25.8	-	-	3.4	3.6	
-	-	*0.6	-	-	12.3	-	-	15.2	31.0	*20.2	*8.8	15	-	0.2	5.4	-	-	10.8	-	-	3.6	34.4	35.4	
-	-	*47.2	-	-	30.3	-	-	-	6.6	*27.4	*0.8	16	-	-	64.8	-	-	38.6	-	-	-	7.4	24.4	
-	*34.2	*51.4	*3.0	-	14.6	-	-	-	19.0	*2.8	-	17	-	33.2	26.4	2.2	-	19.8	-	-	-	28.8	7.4	
-	*13.4	*14.2	*3.8	-	-	-	41.8	-	1.4	*1.2	-	18	-	12.2	2.6	2.2	-	-	-	25.2	-	0.6	0.6	
-	*0.2	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	*11.4	*9.2	19	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	15.0	
-	-	*1.0	-	-	2.2	-	3.0	-	-	-	*1.8	20	-	-	1.4	-	-	2.0	-	4.8	-	0.2	*14.5	
-	-	*13.4	-	14.4	-	3.8	0.2	4.0	-	-	*47.4	21	-	-	15.2	-	8.8	0.6	3.4	2.0	4.0	-	*3.3	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	61.8	-	-	*53.8	22	-	-	1.8	1.2	-	-	-	40.4	-	-	*60.0	
0.2	-	-	-	-	31.6	3.8	-	12.4	0.8	-	*40.4	23	*1.1	-	-	0.8	-	0.4	18.8	-	23.8	0.2	*78.4	
3.8	-	*1.2	3.8	-	-	-	-	21.8	-	-	-	24	*6.0	-	-	3.2	-	-	-	1.4	31.2	-	*2.4	
1.8	-	*45.4	2.6	-	-	-	33.8	10.4	-	-	-	25	*2.2	-	-	34.6	1.0	-	-	39.4	13.8	0.2	-	
-	-	*0.4	*8.6	-	48.3	-	1.0	0.4	-	-	-	26	-	-	0.2	9.6	-	6.2	-	0.2	1.8	-	-	
3.0	-	*3.2	0.2	-	0.8	-	1.6	0.2	-	-	-	27	-	-	3.4	5.6	-	2.6	-	1.8	0.2	-	-	
31.0	-	-	0.6	3.2	3.8	-	2.6	-	2.4	-	-	28	*48.5	-	0.4	1.4	6.4	0.2	-	-	-	2.4	-	
15.2	-	*29.0	-	-	-	-	0.6	-	14.6	-	*2.8	29	*17.6	-	22.6	-	-	0.4	-	2.0	-	17.2	-	
0.8	-	*16.4	0.2	11.6	-	12.8	-	-	-	-	-	30	*15.8	-	25.4	6.6	-	-	-	-	-	-	*2.5	
-	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78.3	79.0	188.6	88.4	72.8	258.1	70.4	118.5	132.4	132.0	99.8	167.4	Totale N giorni pioggia	143.5	94.2	184.6	105.2	62.6	147.0	86.2	94.0	131.6	172.2	143.4	175.3
9	7	12	9	9	19	10	10	10	10	10	8		10	6	13	12	7	15	8	12	9	9	9	9
Totale annuo: 1465.7 mm.													Totale annuo: 1399.8 mm.											
Giorni pioggia: 130													Giorni pioggia: 119											

MARESON DI ZOLDO												G i o r n o	FORNO DI ZOLDO											
(PR) Station: PIAVE													(PR) Station: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*17.0	-	-	*4.5	3.0	7.5	-	2.0	-	-	-	-	1	*2.8	-	*2.0	*3.6	-	6.0	8.5	2.0	-	-	-	-
-	-	*5.5	-	3.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	2	-	*0.8	*1.9	*1.8	3.0	2.3	11.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.8	12.0	22.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	16.5	18.5	10.3	0.3	-	-	0.8	
-	-	-	*16.0	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	4	-	-	-	*15.7	*5.3	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	*12.0	-	-	13.0	3.0	-	-	-	-	5	-	-	-	2.7	*10.8	3.3	13.8	4.5	-	-	-	
-	-	*10.0	-	-	4.0	-	-	-	7.0	-	-	6	-	-	-	*11.2	-	17.7	3.2	-	-	7.2	*0.8	
-	-	-	-	-	6.2	-	2.0	-	-	2.0	-	7	-	-	-	-	-	2.3	-	0.7	-	-	0.4	
-	-	*6.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	8	-	-	*7.0	-	-	1.7	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	
*14.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	40.8	-	10	*13.6	*2.0	-	-	-	-	-	0.3	-	-	25.0	*0.5
*9.5	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-	11	*8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	
*2.5	*29.5	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	16.0	-	-	12	*1.0	*29.0	-	1.7	-	8.6	-	1.5	-	13.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	13	-	*11.0	-	-	-	2.4	-	-	-	47.0	-	
-	*14.5	-	-	-	30.0	25.5	-	-	7.0	*8.0	-	14	-	*14.2	-	-	-	26.0	18.8	-	-	6.5	*7.0	
-	-	*3.5	-	-	15.0	-	-	2.0	40.0	*36.0	*8.0	15	-	-	-	0.8	-	5.7	-	-	9.8	69.8	*31.0	
-	-	*32.3	-	-	32.5	-	-	-	4.0	*24.0	-	16	-	-	*87.4	-	-	38.8	0.5	-	-	10.0	*26.3	
-	*46.0	*27.5	*4.0	-	30.0	8.0	-	-	26.0	*6.0	-	17	-	*58.8	*32.8	5.9	-	20.0	1.7	3.3	-	32.6	*3.0	
-	*16.0	*7.0	-	-	-	-	36.0	-	2.5	*14.0	-	18	-	*14.2	*3.0	5.7	-	-	-	24.7	-	2.5	-	
-																								



FORTOGNA												G i o r n i	SOVERZENE											
(PR.) Bacino: PIAVE													(PR.) Bacino: PIAVE											
(435 m.s.m.)													(390 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	-	*0.6	8.0	8.6	-	4.8	-	-	-	-	-	1	3.0	-	-	8.0	5.0	-	13.2	-	-	-	-	-
-	*2.3	*2.5	-	8.6	3.2	9.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.1	3.2	11.7	10.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.2	3.4	10.8	1.0	-	-	0.4	-	3	-	-	-	-	14.0	0.1	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*8.4	-	-	0.2	6.0	1.6	-	-	-	4	-	-	-	5.5	-	-	0.1	4.4	-	-	-	-
-	-	-	1.8	10.4	13.0	6.0	13.0	-	-	-	-	5	-	-	-	1.8	14.0	3.5	3.6	25.2	-	-	-	-
-	-	-	13.2	-	15.2	-	-	-	8.2	-	-	6	-	-	-	1.2	-	14.0	-	-	5.8	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	0.2	3.4	-	0.2	-	-	7	-	1.2	-	-	-	2.4	-	2.2	-	-	-	-
-	1.5	11.4	-	-	0.8	-	6.4	-	-	-	-	8	-	1.8	11.7	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.4	-	8.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.6	3.0	-	-	-	1.6	-	5.0	-	-	49.3	-	10	*16.0	5.3	-	-	-	11.5	-	0.2	-	-	32.5	0.1
*8.0	1.5	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	14.2	-	11	*7.8	1.0	-	-	-	8.9	-	6.5	-	-	10.5	2.0
*0.4	32.2	-	0.2	-	18.4	-	0.2	-	27.6	-	2.2	12	-	35.7	-	0.5	-	6.0	-	-	-	23.0	-	-
-	0.3	-	-	-	40.5	-	-	-	38.8	-	-	13	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	68.7	-	-
-	2.9	-	-	-	34.1	27.8	-	-	5.4	18.4	-	14	-	20.0	-	-	-	37.8	74.2	-	-	5.5	18.0	-
-	2.5	18.2	-	-	28.7	-	-	-	45.4	25.8	7.0	15	-	1.8	10.0	-	-	9.6	-	-	19.0	56.8	37.8	8.4
-	-	127.4	-	-	46.8	4.6	-	-	8.0	28.2	2.0	16	-	-	86.8	-	-	36.5	3.5	-	-	6.2	29.5	2.4
-	79.8	23.8	2.8	-	16.0	1.6	-	-	39.0	2.2	-	17	-	68.6	40.0	3.0	-	14.0	4.7	-	-	32.0	2.5	-
-	4.9	5.4	5.2	-	-	-	16.0	-	4.0	-	-	18	-	8.2	6.0	3.3	-	-	-	22.0	-	1.8	-	-
-	0.5	9.4	-	-	1.5	-	2.0	-	-	11.6	-	19	-	0.2	10.2	-	-	1.6	-	0.5	-	-	14.8	-
-	-	3.2	-	-	2.2	4.2	3.0	-	-	0.8	*9.8	20	-	-	0.7	-	-	3.4	-	1.2	-	-	-	-
-	-	13.0	-	7.6	0.8	6.9	3.8	9.0	-	-	*0.2	21	-	-	20.0	-	6.1	4.5	34.0	3.9	10.0	-	-	*11.5
-	-	4.0	2.8	-	0.2	21.8	-	62.2	-	-	49.8	22	-	-	7.2	4.3	-	-	1.8	-	52.8	-	-	46.4
0.6	-	-	-	-	1.4	20.4	-	20.0	2.6	-	66.0	23	-	-	-	-	-	52.8	-	-	27.5	9.7	-	67.2
7.6	-	-	13.6	-	-	2.4	-	23.2	0.2	-	-	24	*10.5	-	-	8.2	-	-	-	-	32.0	-	-	-
5.4	-	-	95.8	-	-	-	43.8	24.4	-	-	-	25	*8.4	-	-	55.8	-	-	-	40.2	28.5	-	-	-
0.2	-	1.0	11.4	-	30.8	-	3.4	3.2	-	-	-	26	-	-	2.2	14.0	-	46.8	-	0.3	0.9	-	-	-
*3.6	-	7.6	3.6	2.2	3.8	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	-	10.0	3.8	-	14.2	-	1.8	-	-	-	-
113.2	-	2.6	2.0	8.4	-	-	2.2	-	7.8	-	-	28	*78.8	-	-	2.5	7.5	-	-	0.5	-	8.0	-	-
49.2	-	51.0	2.5	-	-	-	1.8	-	23.8	-	*1.3	29	45.0	-	46.0	3.7	-	-	-	36.8	-	27.5	-	2.0
15.4	-	7.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10.3	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222.6	131.4	288.9	172.9	61.0	267.4	120.7	119.4	143.6	231.0	150.8	158.3	Totale N giorni pioggia	174.0	135.8	260.0	114.9	49.8	266.9	204.3	161.8	169.9	239.0	145.6	140.0
9	9	15	14	7	18	12	15	7	11	7	7		9	9	12	13	6	18	11	12	6	11	7	7
Totale acqua: 2048.0 mm.													Totale acqua: 2862.0 mm.											
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: 121											

CHIES D'ALPAGO												G i o r n i	SANTA CROCE DEL LAGO											
(P) Bacino: PIAVE													(PR.) Bacino: PIAVE											
(705 m.s.m.)													(490 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*4.0	3.3	1.2	-	17.2	-	-	-	-	-	1	3.2	-	*1.6	1.1	0.4	-	32.6	-	-	-	-	-
-	*2.9	*1.2	1.5	2.3	12.3	14.3	-	-	-	-	-	2	-	*2.0	*1.5	0.2	2.0	3.6	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.3	6.3	12.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	22.6	6.4	14.0	-	-	-	-	0.2
-	-	-	3.5	2.1	-	-	19.6	-	-	-	-	4	-	-	-	2.2	2.6	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	2.0	*3.9	3.5	3.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.0	6.0	14.6	2.2	34.0	-	-	-	-
-	-	-	5.4	2.9	2.5	-	-	-	7.6	-	-	6	-	0.3	-	10.5	-	0.2	-	0.2	-	6.8	-	-
-	-	-	3.8	-	0.4	6.3	0.2	-	0.3	-	-	7	-	-	-	1.8	-	0.6	5.4	1.4	-	0.2	-	-
-	2.0	12.5	-	-	17.4	-	2.3	-	-	-	-	8	-	1.5	9.2	-	-	65.8	-	3.2	-	-	-	-
*0.3	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9	*0.3	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-
*21.3	9.0	-	-	-	1.6	-	2.7	-	-	22.9	0.9	10	*22.2	5.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	24.6	1.0
*9.6	2.8	1.3	-	-	3.7	-	5.8	-	-	16.6	1.7	11	*12.8	0.9	-	-	-	11.4	0.2	1.4	-	-	18.0	-
-	36.1	-	-	-	0.5	-	-	-	19.8	-	-	12	*2.3	49.5	-	0.4	-	-	-	-	-	37.6	-	2.0
-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	45.5	-	-	13	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	91.6	-	0.2
-	5.3	-	-	-	26.5	31.4	-	-	3.8	16.0	-	14	-	0.8	-	-	-	38.0	3.0	-	-	3.0	20.0	-
-	1.8	3.4	-	-	12.7	-	-	32.0	97.2	28.8	11.0	15	-	3.2	2.2	-	-	12.4	-	-	9.4	57.4	42.0	10.0
-	1.3	98.9	-	-	31.8	6.3	-	-	8.0	23.0	3.0	16	-	-	219.8	-	-	21.0	2.6	-	-	5.4	35.6	4.6
-	58.6	24.1	3.4	-	13.7	1.8	-	-	26.3	4.5	-	17	-	52.8	23.6	1.0	-	16.0	2.0	-	-	39.6	2.2	-
-	6.5	5.2	5.5	-	0.4	-	17.3	-	3.8	-	-	18	-	12.8	2.8	4.4	-	-	-	9.0	-	1.4	-	-
-	0.6	9.7	-	-	2.5	-	1.0	-	-	20.3	-	19	-	0.1	9.0	-	-	2.0	-					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

SANT'ANTONIO DI TORTAL												O r o l o	ANDRAZ (CERNADO)											
(PR) Bacino: FIABE (513 m.s.m.)													(P) Bacino: FIABE (530 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.3	-	*0.9	8.3	0.3	-	43.1	-	-	-	-	-	1	*2.6	-	-	-	*0.9	13.0	7.6	2.8	-	-	-	-
-	*0.4	-	0.9	3.5	4.3	14.1	-	-	-	-	-	2	-	*1.2	*2.5	-	*5.8	8.0	23.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.2	2.6	14.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	*29.5	6.2	9.6	0.8	-	-	-	
-	-	-	4.1	0.4	-	0.6	5.5	-	-	-	-	4	-	-	-	*11.5	*2.6	-	3.6	3.8	-	-	-	
-	-	-	3.1	12.3	-	4.3	1.1	-	9.7	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	
-	-	-	10.4	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*3.8	-	12.5	-	-	9.5	*1.4	-	
-	-	-	-	-	4.1	2.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	7.6	
-	2.4	10.4	-	-	36.1	-	4.6	-	-	-	-	8	-	*0.8	*8.0	-	-	2.3	-	9.3	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	9	*2.0	-	-	-	-	-	0.8	1.3	-	-	-	
*21.4	5.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	3.7	10	*14.6	*3.6	-	-	-	8.5	-	2.1	3.2	-	*25.0	1.6
*12.1	1.3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	11	*5.4	-	-	*0.7	-	1.3	-	-	-	-	*8.6	
45.9	-	-	-	-	-	-	-	-	38.1	-	-	12	*4.3	*16.0	-	*1.8	*2.3	2.3	-	-	-	8.7	-	*2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3	37.9	-	13	-	*1.6	-	-	-	3.2	-	-	31.6	-	-	-
-	-	-	-	-	72.1	15.1	-	-	3.2	42.3	-	14	-	-	-	-	-	19.3	6.3	-	-	6.8	*4.8	-
-	-	-	-	-	22.3	-	-	-	48.6	72.9	4.2	15	-	-	-	-	-	13.2	-	-	29.5	*22.6	*7.6	-
-	-	190.7	-	-	26.6	3.6	-	-	8.1	79.3	*3.1	16	-	-	*3.0	-	-	29.5	5.3	-	-	13.5	*11.4	*1.3
-	13.2	14.3	-	-	14.8	-	-	-	43.8	21.1	-	17	-	-	*75.5	-	-	18.3	-	-	-	19.5	*4.7	-
-	9.3	3.7	17.2	-	0.4	-	19.7	-	-	11.3	-	18	-	*9.5	*19.3	*3.0	-	-	-	-	30.0	-	6.8	-
-	-	10.4	-	-	3.1	-	0.6	-	-	21.4	-	19	-	*39.5	*2.0	*2.7	-	-	-	-	3.2	-	-	*9.6
-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	*19.2	20	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*11.5
-	-	33.7	-	5.6	2.5	16.8	12.6	4.2	-	-	*1.2	21	-	-	*8.0	-	18.2	-	8.7	-	5.0	-	-	*3.8
-	-	11.8	3.1	-	0.7	-	88.7	-	-	-	112.1	22	-	-	*1.4	*3.2	3.2	-	2.3	-	47.5	-	-	*83.6
2.9	-	-	-	-	3.3	19.7	-	4.1	-	-	22.3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	1.3	-	*24.6
9.7	-	-	13.8	-	-	1.9	-	25.2	6.2	-	10.7	24	*4.5	-	-	*5.3	-	-	-	-	24.0	-	-	*4.3
3.9	-	-	138.7	-	-	-	38.6	39.7	22.7	-	-	25	*5.0	-	-	*34.3	2.2	-	-	56.5	13.2	-	-	-
-	-	1.9	13.1	-	-	-	2.6	6.1	31.7	-	-	26	-	-	*2.5	*16.5	-	7.8	-	2.1	-	-	-	-
2.3	-	10.2	15.6	-	6.1	-	0.1	-	-	-	-	27	*3.0	-	*5.6	*5.8	-	3.6	-	4.3	-	-	-	-
85.9	-	9.7	1.1	1.1	-	-	6.9	-	-	-	-	28	*37.5	-	-	-	4.7	-	-	1.7	-	4.2	-	-
21.7	-	57.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*13.2	-	*35.2	-	-	-	-	-	-	14.6	-	*4.6
20.9	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*2.6	-	*7.2	*4.0	-	-	8.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-
184.1	77.6	365.7	231.2	40.4	203.1	136.5	100.2	160.0	318.4	286.2	176.5	Tot. mese	94.7	73.6	176.6	92.6	71.9	152.2	76.3	123.8	111.2	146.0	97.3	145.3
10	6	12	12	5	14	10	10	6	10	7	8	N. giorni pioggia	11	7	14	11	9	16	9	14	6	11	10	10
Totale acqua: 3279.9 mm.													Totale acqua: 1941.5 mm.											
Giorni pioggia: 116													Giorni pioggia: 128											

CAPRILE												O r o l o	FALCADE											
(PR) Bacino: FIABE (5023 m.s.m.)													(P) Bacino: FIABE (5196 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*2.6	-	-	-	-	7.2	1.6	2.0	-	-	-	-	1	*1.8	-	*0.6	-	1.5	10.0	1.0	0.8	-	-	-	-
-	-	2.4	-	3.2	7.2	14.2	-	-	-	-	-	2	-	-	*1.0	-	3.0	21.0	11.3	-	-	-	-	-
-	*0.8	-	-	30.6	4.4	7.4	4.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	26.5	12.8	7.8	2.3	-	-	1.0	-
-	-	-	*15.7	-	-	1.0	3.6	-	-	-	-	4	-	-	-	*14.5	2.3	-	0.5	3.5	-	-	-	-
-	-	-	-	3.1	0.8	5.2	1.4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	*9.0	-	6.1	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	2.2	-	-	-	8.0	*1.8	6	-	-	-	-	*6.5	-	1.8	-	-	7.5	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	3.0	7	-	-	-	-	-	3.0	-	7.5	-	-	1.2	-
-	*0.2	5.4	-	-	0.6	-	10.0	-	-	0.4	-	8	-	-	*12.5	-	-	1.0	-	4.8	-	-	-	-
-	*0.2	1.8	-	-	-	-	4.8	0.8	-	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-
*13.0	-	-	-	-	0.8	-	0.4	4.2	-	22.6	0.4	10	*19.5	*1.8	-	-	-	6.3	-	2.0	0.6	-	20.3	-
*7.2	*4.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.6	0.2	11	*5.5	-	-	-	-	2.5	-	-	0.8	-	*11.5	-
-	*8.2	-	1.2	-	1.2	-	0.6	-	6.6	1.0	1.6	12	-	*24.0	-	*3.0	1.0	13.5	-	-	-	13.0	-	-
-	*13.2	-	0.2	-	1.2	-	-	-	26.0	-	0.4	13	-	*2.0	-	-	-	2.3	9.5	-	-	38.2	-	-
-	*0.6	-	-	-	21.0	7.2	-	-	4.8	-	-	14	-	*6.7	-	-	-	21.0	-	-	-	5.3	*6.7	-
-	-	3.8	-	-	11.6	-	-	-	32.8	*12.8	*7.0	15	-	-	-	*9.8	-	18.5	-	-	-	11.1	*29.8	*3.0
-	-	*57.0	-	-	29.8	-	-	-	10.6	*33.2	*1.2	16	-	-	-	*71.8	-	27.8	6.3	-	-	12.3	*15.7	*2.5
-	*19.0	*18.8	2.7	-	22.6	0.2	-	-	22.8	*4.4	-	17	-	*46.8	*27.5	*5.5	-	18.0	-	-	-	24.0	*7.0	-
*0.4	*11.2	2.7	2.3	-	-	-																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

CENCENICHE												G i o r n i	AGORDO											
( P ) Station: PIAVE													( PR ) Station: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*1.0	-	-	*1.8	0.2	6.5	0.3	2.0	-	-	-	-	1	-	-	0.2	0.1	0.2	3.6	1.0	10.1	-	-	-	-
-	*0.4	*6.2	-	8.7	8.5	7.6	-	-	-	-	-	2	-	1.2	*2.8	2.1	3.2	3.6	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	46.9	8.7	9.5	1.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	19.1	1.5	6.3	8.7	-	-	-	-
-	-	-	*11.7	1.0	0.8	0.4	2.6	-	-	-	-	4	-	-	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.1	5.4	-	5.6	12.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6.5	-	8.4	7.5	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	5.0	-	-	-	5.0	*1.0	-	6	-	-	-	7.2	-	28.1	-	-	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	3.8	-	13.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.1	-	12.2	-	-	-	-	-
-	-	*5.7	-	-	0.6	-	5.5	-	-	-	-	8	-	-	8.7	-	-	2.5	-	7.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	9	0.1	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-
*11.5	*1.8	-	-	-	0.9	-	2.2	-	-	34.0	*0.4	10	*13.7	3.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	19.6	1.1
*12.0	*0.6	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	7.8	-	11	*14.8	1.4	-	-	-	6.9	-	-	-	10.1	-	-
*1.0	*31.0	-	-	0.4	2.5	-	1.4	-	22.0	-	*1.2	12	*1.5	32.2	-	1.5	-	-	-	0.1	-	15.7	-	-
-	*1.6	-	1.6	-	0.6	-	-	-	54.8	-	-	13	-	8.2	-	-	-	-	-	-	51.1	-	-	-
-	*9.4	-	-	-	23.0	16.8	-	-	15.7	*9.0	-	14	-	6.6	-	-	-	18.6	9.2	-	2.1	12.7	*9.5	-
-	-	3.0	-	-	9.2	-	-	-	44.5	*48.8	*5.4	15	-	-	3.8	-	-	3.5	-	-	-	52.8	34.1	*10.1
-	-	*34.4	*63.0	6.0	22.4	4.0	-	-	9.0	*35.1	*2.0	16	-	-	144.5	0.1	-	32.5	1.7	-	-	5.1	27.2	*2.1
-	-	-	-	-	29.9	2.6	-	-	27.6	*2.2	-	17	-	34.6	34.5	5.5	-	23.5	2.2	-	-	27.4	*12.1	-
*0.2	*18.8	*2.8	5.9	-	-	-	31.8	-	5.5	-	-	18	-	16.2	4.7	1.8	-	-	-	22.5	-	2.7	-	-
-	*0.8	*8.8	-	-	-	-	4.7	-	-	*12.8	-	19	-	1.5	7.3	-	-	-	-	2.8	-	-	15.1	-
-	-	*4.4	-	-	1.6	-	4.3	-	-	-	*18.6	20	-	-	1.5	-	-	1.7	-	3.2	-	-	-	10.5
-	-	*20.4	-	12.0	0.4	23.3	0.4	5.9	-	-	*0.4	21	-	-	18.5	-	9.7	1.1	32.5	0.1	7.4	-	-	-
-	-	*2.2	1.0	-	-	-	-	92.8	-	-	*78.6	22	-	-	1.2	4.5	-	-	-	-	185.4	-	-	110.5
-	-	-	-	-	-	16.8	-	34.8	4.4	-	*114.8	23	-	-	-	-	-	8.6	-	-	22.2	4.2	-	*36.0
*39.6	-	-	8.8	-	-	-	0.2	18.0	0.4	-	*2.8	24	11.2	-	-	10.1	-	-	-	-	18.8	-	-	*12.1
*6.5	-	-	97.6	5.4	-	5.0	35.4	23.3	-	-	-	25	8.1	-	-	61.8	3.5	0.1	1.8	39.8	20.6	-	-	-
-	-	1.0	11.6	-	2.8	-	0.2	0.5	-	-	-	26	-	-	0.1	9.3	-	8.5	-	4.2	1.7	-	-	-
*1.0	-	5.0	6.9	0.6	0.4	-	5.4	-	-	-	-	27	*4.6	-	12.6	7.3	1.3	0.1	-	3.5	-	-	-	-
*76.6	-	0.4	1.0	7.6	2.6	-	0.2	-	15.2	-	*1.8	28	30.1	-	1.5	0.1	6.1	-	-	0.1	-	14.5	-	-
*34.0	-	*18.0	-	-	0.4	-	0.7	-	26.4	-	-	29	28.1	-	*42.2	-	-	-	-	4.2	-	28.3	-	*2.7
*3.0	-	*15.0	3.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	30	4.5	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*30.4	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186.4	98.8	272.3	128.0	90.2	130.9	97.1	130.3	174.5	230.5	141.9	225.2	Tot.anno N.giorni pioggia	116.7	105.2	284.1	134.0	49.6	137.9	80.1	140.5	178.2	221.9	132.7	185.1
10	6	15	14	8	14	10	14	5	11	8	8		9	9	13	12	7	14	11	14	7	11	7	8
Totale annuo: 1906.1 mm.													Totale annuo: 1764.0 mm.											
Giorni pioggia: 123													Giorni pioggia: 123											

GOSALDO												G i o r n i	SOSPIROLO											
( PR ) Station: PIAVE													( P ) Station: PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*3.9	0.3	2.7	17.8	-	-	-	-	-	1	1.0	-	-	10.4	18.2	-	94.8	-	-	-	-	-
-	*2.4	*3.1	*3.7	3.8	11.4	11.4	-	-	-	-	-	2	-	*1.0	*2.8	16.4	28.8	1.2	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*20.0	17.3	11.0	12.7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	10.2	-	1.0	8.4	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	1.0	16.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*13.6	-	6.6	14.5	-	-	-	-	5	*3.2	-	-	3.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	5.9	-	8.5	-	-	6	*7.0	14.2	-	14.0	-	4.4	-	-	-	3.2	-	-
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7	-	-	8.2	3.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-
-	*3.5	-	-	-	3.5	-	15.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.2	2.1	-	-	-	*16.2
*19.6	*4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	10	*2.6	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	16.4	-
*8.8	*2.1	-	-	-	7.8	-	3.3	-	-	*12.5	-	11	*5.8	2.2	-	-	-	12.0	-	-	-	-	17.2	-
-	*29.4	-	4.1	-	2.6	-	2.0	-	17.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-
-	*7.9	-	-	-	1.0	-	-	-	63.7	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.1	-	-
-	-	-	-	-	17.4	27.0	-	-	7.9	*14.0	-	14	-	4.4	-	-	-	6.2	-	-	-	54.0	18.4	-
-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	48.9	*42.2	*12.6	15	-	30.2	6.2	-	-	16.2	-	-	2.0	57.0	34.2	4.0
-	-	176.2	2.3	-	29.5	7.0	-	-	6.0	*24.4	*4.4	16	-	4.2	48.8	-	-	-	40.0	-	-	4.2	20.0	6.0
-	*78.5	*21.1	7.1	-	22.0	5.5	-	-	36.9	*6.8	-	17	-	-	32.0	4.3	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-
-	*16.1	*5.6	7.3	-	-	-	34.6	-	0.5	*2.1	-	18												



Алто 1979

- 109 -



FENER												G i o r n o	VALDOBBIADENE											
( P ) Station: PIAVE													( PR ) Station: PIAVE											
( 177 m. s.m. )													( 280 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*1.8	1.5	1.8	-	5.2	-	-	-	-	-	1	2.4	-	2.8	1.0	1.4	-	4.8	-	-	-	-	0.2
-	0.7	-	-	4.5	3.0	12.5	-	-	-	-	-	2	-	1.2	0.2	-	0.8	0.2	13.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.9	-	12.9	27.7	-	-	0.3	-	3	-	-	-	-	11.4	0.2	12.6	17.8	-	-	0.8	-
-	-	-	5.6	-	-	0.5	8.3	-	-	-	-	4	-	-	-	3.6	-	-	0.8	11.0	-	-	0.2	-
-	-	-	16.5	8.3	-	2.7	8.5	-	-	-	-	5	-	-	-	18.8	5.8	-	1.2	8.2	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	15.2	-	-	6	-	1.0	-	8.2	-	-	-	-	16.4	-	-	-
-	-	-	1.5	2.1	2.2	-	-	-	9.3	-	-	7	-	-	-	1.2	-	2.6	-	-	12.6	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	8	-	1.6	13.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-
*1.6	-	-	-	-	16.0	-	5.1	-	-	-	-	9	*1.2	-	-	-	-	36.2	-	6.0	-	-	0.2	1.6
*17.3	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	1.0	10	26.6	5.6	-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	16.6	0.4
*16.8	4.5	-	-	-	8.2	-	-	-	-	8.0	-	11	2.6	5.8	-	-	-	23.0	-	1.0	-	-	10.8	0.4
-	39.0	-	-	-	55.0	-	0.9	-	34.3	-	-	12	8.0	36.6	-	0.2	-	22.2	-	3.8	-	39.6	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2	-	-	13	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	59.8	-	-
-	-	-	-	-	40.7	0.4	-	-	4.0	24.7	-	14	0.2	1.8	-	-	-	36.2	0.2	-	-	4.4	22.0	-
-	8.0	0.7	-	-	8.8	-	-	-	32.6	46.2	6.9	15	-	6.0	1.4	-	-	6.0	-	-	-	29.6	54.8	8.4
-	5.0	136.4	-	-	58.0	1.0	-	-	6.0	17.7	4.3	16	-	6.0	111.8	-	-	22.4	-	-	-	6.4	21.0	5.8
-	45.0	8.4	1.6	-	36.0	10.4	-	-	42.8	0.6	-	17	-	53.8	6.6	1.0	-	13.0	2.6	-	-	37.6	2.6	-
-	6.2	3.1	7.6	-	0.4	-	15.4	-	0.5	0.8	-	18	-	4.6	2.8	9.8	-	0.6	-	17.6	-	1.4	0.2	-
-	1.5	20.6	-	-	0.8	-	16.3	-	-	15.0	-	19	-	3.0	16.6	-	-	0.6	-	11.6	-	-	15.8	-
-	2.0	7.4	-	-	0.5	3.3	2.5	-	-	-	*14.0	20	-	2.6	3.2	-	-	0.4	7.2	3.8	-	-	-	9.4
-	-	17.1	-	-	-	0.2	3.8	7.0	-	-	-	21	-	-	16.0	-	2.2	-	-	3.6	5.0	-	-	7.8
-	-	23.0	-	-	1.1	-	-	53.9	-	-	59.2	22	-	-	13.6	1.2	-	2.6	0.2	-	88.6	-	-	42.8
2.0	-	-	-	-	3.3	17.8	-	6.6	4.6	-	50.1	23	2.2	-	-	-	1.8	28.4	-	8.0	3.8	-	-	43.6
9.5	-	-	19.0	-	-	1.1	-	48.5	2.8	-	-	24	12.0	-	-	16.0	-	-	1.0	-	38.0	2.6	-	2.0
6.3	-	-	74.1	-	-	-	34.9	33.3	-	-	-	25	5.2	-	-	68.8	-	-	-	37.4	46.8	-	-	-
-	-	3.8	12.3	-	-	-	2.2	4.4	-	-	-	26	-	-	1.2	21.0	-	-	-	1.6	4.4	-	-	-
9.5	-	13.5	18.3	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27	10.2	-	16.0	14.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-
85.0	-	1.5	0.4	1.6	-	-	1.2	-	27.3	-	-	28	81.8	-	-	2.6	1.4	-	1.0	0.2	-	27.6	-	-
28.0	-	28.3	15.4	-	1.8	-	1.2	-	32.7	-	-	29	23.4	-	19.8	18.8	-	0.4	-	0.2	-	36.8	-	1.4
19.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	30	21.8	-	18.4	0.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
195.0	119.7	303.6	183.8	33.2	235.8	70.0	131.9	153.3	263.1	130.8	135.5	Totale mm. N. giorni piovosi	200.6	128.8	242.8	178.8	23.4	169.8	73.8	129.6	160.8	280.0	144.2	143.4
10	9	14	12	6	12	10	13	6	12	6	6		13	13	14	14	5	11	9	13	6	14	7	9
Tempe. annua: 1955.7 mm.													Tempe. annua: 1876.6 mm.											
Giorni piovi: 116													Giorni piovi: 126											

PIEVE DI SOLIGO												G i o r n o	FORCATE DI FONTANAFREDDA											
( P ) Station: PIAVE													( P ) Station: PIAMURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
( 119 m. s.m. )													( 70 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.6	-	*2.8	7.1	2.5	-	10.9	-	-	-	-	-	1	2.0	-	*4.3	[10.0]	1.7	-	48.4	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	2	-	4.6	*4.3	[5.0]	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.5	-	18.3	1.7	-	-	1.2	-	3	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	1.8	-	-	27.2	5.1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	18.6	0.1	-	-	-
-	1.8	-	3.7	-	-	-	-	-	12.9	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4.3	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.3	11.2	-	-	49.6	-	4.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.7	-	-	-	-	33.2	-	5.3	-	-	-	-	9	*1.4	-	0.4	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-
29.4	6.3	-	3.4	-	1.3	-	-	-	-	5.8	-	10	44.1	8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	9.4	4.2
18.4	7.1	-	6.8	-	14.4	-	-	-	-	10.2	-	11	25.2	[5.0]	1.3	-	-	0.7	-	-	-	-	20.2	-
1.3	28.6	-	-	-	-	-	-	-	23.5	-	-	12	-	[20.0]	-	-	-	6.6	-	-	-	27.2	-	2.0
-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-	-	13	-	[5.0]	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	47.8	17.5	-	14	-	[1.0]	-	-	-	20.8	6.9	-	-	40.7	7.7	-
-	6.2	0.8	-	-	14.8	-	-	-	34.2	44.6	11.8	15	-	[10.0]	2.2	-	-	19.9	7.8	-	2.4	89.4	75.2	19.8
-	7.1	77.4	-	-	18.2	8.7	-	-	10.3	15.9	4.8	16	-	4.5	75.4	-	-	12.6	0.6	-	-	4.4	18.9	-
-	35.6	5.2	-	-	8.6	5.7	-	-	27.6	4.3	-	17	-	31.5	9.7	3.4	-	7.3	[5.0]	-	-	14.1	9.4	-
-	1.7	2.4	-	-	0.7	-	10.3	-	1.9	21.2	-	18	-	-	3.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	12.3	-	-	1.4	-	8.3	-	-	-	-	19	-	-	4.2	-	-	0.4	-	-	[10.0]	-	2.8	0.8
-	-	-	-	-	-	4.1	5.4	-	-															



PONTE DALLA DELIZIA												G I O R N O	SAN VITO AL TAGLIAMENTO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 52 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 31 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	-	*4.8	3.2	11.3	-	11.4	3.2	-	-	-	-	1	[1.0]	-	*3.4	1.8	4.8	-	45.4	4.8	-	-	-	-
-	5.3	-	1.4	0.5	6.2	7.5	-	-	-	-	-	2	-	5.8	1.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	6.2	-	24.2	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	4.6	-	10.2	-	-	-	0.2	-
-	-	-	4.5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	4	-	-	-	2.2	-	1.6	-	12.8	-	-	-	-
-	-	-	13.6	2.3	1.4	2.3	3.4	2.3	-	-	-	5	-	-	-	13.6	1.2	3.8	1.0	6.0	0.8	-	-	-
-	1.3	-	3.4	0.4	-	-	-	-	27.4	-	-	6	-	1.0	-	5.2	0.2	-	-	-	-	22.4	0.4	-
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.6	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	20.8	-	-	38.4	6.8	0.6	-	-	-	-
*1.8	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	0.2	9	0.8	-	-	-	-	0.2	5.6	-	-	-	-	-
36.3	11.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	4.2	2.8	10	48.6	11.2	-	-	-	0.4	-	27.8	-	-	2.4	1.2
12.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	0.6	11	16.6	9.4	0.2	-	-	0.8	-	-	-	21.0	0.2	-
[5.0]	23.4	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	2.2	12	2.0	15.4	-	-	-	1.4	-	-	-	24.6	0.2	2.0
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	34.5	-	-	13	0.2	2.4	-	-	-	3.6	-	-	-	15.2	-	-
-	2.3	-	-	-	25.3	21.5	-	-	11.2	13.6	-	14	-	0.4	-	-	-	15.8	3.2	-	-	1.2	9.2	-
-	23.4	3.2	-	-	22.4	-	-	18.3	32.2	54.8	17.3	15	-	10.0	4.2	-	-	39.8	1.0	-	-	16.2	34.0	14.0
-	4.2	38.4	-	-	4.2	-	-	-	4.2	4.7	7.2	16	-	4.0	27.2	-	-	0.2	-	-	-	9.2	4.6	5.0
-	15.3	12.3	-	-	18.5	3.6	-	-	2.4	4.3	-	17	-	16.8	7.4	1.4	-	13.2	3.6	-	-	3.2	7.6	0.2
-	3.4	5.2	4.2	-	1.3	-	-	-	8.5	-	-	18	-	7.2	2.0	3.4	-	23.0	-	1.8	-	5.2	9.6	-
-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	19	-	-	10.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	2.1	-	-	-	-	3.5	-	-	-	0.7	20	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.0	12.2
-	-	11.4	-	2.3	-	19.5	-	2.3	-	-	3.5	21	-	-	7.6	-	2.0	0.6	1.0	-	-	-	-	1.0
2.1	-	18.5	-	-	-	2.3	-	2.4	-	-	46.4	22	1.2	-	22.4	-	-	-	-	8.6	-	-	-	28.4
3.4	-	5.4	-	-	-	14.5	-	44.2	3.5	-	22.9	23	3.8	-	5.0	-	-	-	22.2	-	11.6	2.0	-	30.8
14.3	-	-	5.6	-	-	-	-	26.5	-	-	-	24	10.0	-	-	16.8	-	-	-	-	22.6	0.2	-	-
8.2	-	-	42.3	-	-	-	16.2	54.6	-	-	-	25	7.8	-	-	31.2	-	-	-	9.8	55.2	-	-	-
0.3	-	5.4	19.4	-	-	-	-	4.3	-	-	-	26	-	-	2.2	16.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-
7.4	-	[15.0]	4.6	-	2.3	-	-	-	-	-	-	27	5.8	-	18.0	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-
56.2	-	-	8.5	23.4	-	-	-	-	4.2	-	-	28	56.4	-	0.2	4.2	15.8	-	-	1.4	-	9.8	-	-
27.3	-	16.2	4.2	-	4.6	-	26.4	-	27.3	-	8.2	29	12.0	-	17.8	4.8	-	12.8	-	10.6	-	24.0	-	7.4
15.5	-	7.6	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8
193.5	101.0	163.4	136.4	46.4	112.4	106.8	70.7	154.9	183.2	113.0	125.0	Totale N. giorni pioggia	184.6	83.2	160.8	107.0	27.8	155.4	100.0	89.2	108.8	127.8	92.2	103.2
13	12	16.7	15.7	5	10	9	10.7	8	12	7	9		12	10	15	12	5	10	10	11	5	11	8	9
Totale annuo: 1396.7 mm.													Totale annuo: 1340.0 mm.											
Giorni pioggia: 126													Giorni pioggia: 118											

PORDENONE (CONSORZIO)												G I O R N O	PORDENONE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 24 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 20 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	*1.2	12.0	3.2	-	44.8	2.0	-	-	-	-	1	2.4	-	*0.4	12.6	3.2	-	45.2	2.2	-	-	-	-
-	3.4	4.2	7.2	0.2	-	17.4	-	-	-	-	-	2	-	3.2	4.6	2.8	0.4	0.2	20.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	11.4	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	-	18.2	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	15.8	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	-	-	13.4	0.8	0.4	-	13.5	0.2	-	-	-	5	-	-	-	11.4	1.0	0.4	0.2	8.2	-	-	-	-
-	0.4	-	5.2	0.2	1.0	-	-	-	23.5	-	-	6	-	0.2	-	4.8	0.2	-	-	-	-	27.6	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	0.8	14.0	-	-	7.4	-	2.0	-	-	-	-	8	-	0.6	12.2	-	-	7.2	-	6.8	-	-	-	-
*0.5	-	0.2	-	-	0.4	-	6.0	-	-	-	0.6	9	*0.4	-	-	-	-	0.2	-	2.2	-	-	-	0.4
56.2	9.4	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	3.5	2.6	10	40.0	9.4	-	-	-	0.8	-	-	-	5.6	2.2	-
20.0	11.0	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	20.0	-	11	19.2	6.0	2.0	-	-	0.8	-	0.2	-	21.0	0.4	-
4.0	16.2	-	-	-	6.2	-	-	-	28.2	-	1.8	12	1.8	28.8	-	-	-	1.0	-	-	-	28.6	-	1.6
-	4.4	-	-	-	4.2	-	-	-	(25.0)	-	0.2	13	0.2	4.4	-	-	-	2.6	-	-	-	27.4	0.2	0.2
-	1.8	-	-	-	39.2	3.9	-	-	[5.0]	14.5	-	14	0.2	1.4	-	-	-	29.8	6.4	-	-	4.4		



AZZANO DECIMO												G i o r n o	SESTO AL REGHENA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 14 m. q.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 13 m. q.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.5	-	4.5	4.0	[5.0]	-	90.0	1.5	-	-	-	-	1	2.0	-	*2.0	4.0	6.0	-	9.2	9.0	-	-	-	-
-	4.5	0.5	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	2	-	4.0	2.7	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	4.5	-	9.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	0.5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.0	-	-	0.2	18.0	-	-	-	-
-	-	-	14.0	[1.0]	2.3	-	20.0	3.5	-	-	-	5	-	-	-	11.0	1.0	9.0	-	14.0	5.0	-	-	-
-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	1.5	27.0	-	-	6	-	1.0	-	3.0	-	-	-	8.3	0.3	25.0	-	-
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.5	15.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8	-	-	21.5	-	-	0.7	-	9.0	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	9	*1.5	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-
45.0	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	10	90.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.6
15.0	10.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	25.5	0.5	11	18.0	13.8	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	28.0	1.4
3.0	17.5	-	-	-	2.5	-	-	-	20.5	-	1.5	12	2.0	13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	-	1.2
-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	13	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-
-	-	-	-	-	22.0	4.0	-	-	[5.0]	11.5	-	14	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	6.0	12.7	-
-	13.0	4.0	-	-	45.5	3.5	-	-	47.5	45.0	14.5	15	-	10.4	8.0	-	-	44.0	0.7	-	-	18.0	90.0	15.2
-	3.0	28.8	-	-	-	1.8	-	-	6.0	11.5	5.4	16	-	3.0	18.0	-	-	-	0.2	-	-	12.3	[10.0]	6.0
-	22.8	9.0	3.5	-	10.0	1.5	-	-	17.2	5.0	-	17	-	17.8	8.0	0.7	-	10.0	0.2	-	-	3.1	7.0	-
-	7.0	3.0	3.0	-	24.5	-	1.5	-	-	-	-	18	-	8.0	3.0	4.0	-	14.0	-	1.3	-	12.7	-	-
-	-	6.5	-	-	-	-	5.5	-	-	10.0	-	19	-	-	9.0	-	-	-	-	5.7	-	-	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	1.0	14.0
-	-	8.0	-	2.4	-	3.5	-	-	-	-	0.3	21	-	-	5.0	-	3.4	0.3	-	-	-	-	-	1.0
*2.5	-	14.5	-	-	0.5	-	-	13.5	-	-	32.0	22	3.6	-	21.0	-	-	0.8	-	-	10.8	-	-	36.0
4.0	-	4.5	-	-	-	49.5	-	14.0	4.0	-	35.0	23	4.4	-	5.0	-	-	-	40.0	-	8.0	4.0	-	42.8
10.5	-	-	12.0	-	-	-	-	20.5	-	-	-	24	12.0	-	-	15.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-
2.5	-	-	22.4	-	-	0.3	11.5	41.4	-	-	-	25	6.0	-	-	33.2	-	-	-	14.0	40.0	-	-	-
-	-	2.0	9.5	-	-	-	-	14.0	-	-	-	26	-	-	2.0	14.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-
[5.0]	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	5.0	-	19.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
35.0	-	-	3.5	29.0	-	-	-	-	5.0	-	-	28	49.0	-	-	3.0	11.0	-	-	7.6	-	2.8	-	-
9.0	-	16.5	3.0	-	34.5	-	14.0	-	22.0	-	8.0	29	8.3	-	19.0	2.0	-	28.0	-	6.0	-	29.8	-	9.2
19.5	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	21.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
174.5	93.1	134.5	79.7	41.9	144.8	132.6	70.5	128.5	191.2	111.5	112.2	Totale N. giorni pioggia	182.8	83.2	150.2	92.9	22.4	128.0	67.7	102.6	126.1	163.3	119.7	128.6
15	10	15	11	5	8	9	11	7	12	7	8		13	10	15	11	5	7	4	"	6	12	8	10
Totale annuo: 1415.0 mm.													Totale annuo: 1287.5 mm.											
Giorni pioggia: 117													Giorni pioggia: "											

MALAFESTA												G i o r n o	PORTOGRUARO											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 10 m. q.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m. q.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	0.2	5.0	3.0	5.4	-	17.0	-	-	-	-	-	1	2.0	-	3.2	-	8.2	-	7.6	-	-	-	-	-
1.8	3.8	-	-	0.2	0.8	5.4	-	-	-	-	-	2	-	3.0	-	-	0.2	0.2	[5.0]	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.6	0.2	3	-	0.2	-	-	0.6	-	6.0	-	-	-	0.2	0.2
-	-	-	7.2	-	8.2	-	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	3.8	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-
-	-	0.2	19.6	1.0	1.8	21.4	-	1.4	-	-	-	5	-	-	-	8.8	0.6	5.6	1.6	0.4	4.0	-	-	-
-	2.0	-	2.0	-	-	0.6	-	-	31.8	-	-	6	-	2.8	-	3.2	-	-	-	-	-	40.4	-	-
-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	2.7	-	-
-	-	16.6	-	-	4.6	15.2	2.4	-	-	-	-	8	-	0.2	12.0	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	9	1.4	-	0.2	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
49.8	12.6	-	-	-	-	-	13.3	-	-	0.5	1.8	10	40.2	9.8	-	-	-	-	-	5.6	-	-	0.4	1.6
13.2	12.8	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	45.5	1.6	11	8.8	12.0	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	46.0	1.0
1.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	2.8	12	5.2	9.0	-	-	-	21.2	-	-	-	17.4	-	2.2
0.4	"	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.2	13	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	0.2
-	"	-	-	-	-	-	-	-	4.6	9.0	-	14	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.2	6.6	-
-	"	3.4	-	-	9.0	-	-	-	7.6	32.2	14.6	15	-	13.2	2.6	-	-	1.2	0.2	-	-	10.2	48.0	11.2
-	"	16.2	-	-	0.4	-	-	-	0.6	14.0	6.2	16	-	2.0	11.6	-	-	-	1.0	-	-	-	16.8	3.6
-	"	4.8	3.6	-	11.0	0.6	-	-	1.6	6.2	0.4	17	-	16.8	5.6	1.0	-	6.2	-	-	-	3.0	0.4	
-	"	5.4	1.6	-	3.8	1.0	2.4	-	3.6	0.8	-	18	-	6.8										



BEVAZZANA (Idrov. IV bacino)												G i o r n o	CONCORDIA SAGITTARIA											
(PR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 5 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 5 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	0.2	3.2	0.6	1.8	-	8.0	-	-	-	-	-	1	0.8	-	2.2	-	12.2	-	16.6	-	-	-	-	0.2
4.2	1.6	-	-	0.6	0.2	1.0	-	-	-	-	-	2	0.6	2.0	-	8.0	-	1.4	3.8	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	5.6	-	0.2	-	3.6	0.4	3	-	0.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	3.4	0.2
0.2	-	-	6.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	7.0	-	-	0.2	12.4	-	-	-	0.2
-	-	0.2	2.2	-	-	2.6	11.0	1.0	-	-	-	5	-	-	-	5.6	-	-	2.8	1.8	0.8	-	-	-
-	4.0	-	6.2	-	-	-	-	-	55.8	-	-	6	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	57.8	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	0.2	-	-	-	15.0	-	-	-	0.4	9	2.8	-	0.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
52.4	10.6	-	-	-	-	-	25.4	-	-	0.4	1.4	10	39.6	7.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.4	1.6
9.8	13.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	54.8	1.0	11	8.2	11.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	42.2	1.2
1.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	1.8	12	0.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	3.0
0.2	0.6	-	-	-	-	-	2.4	0.2	7.6	-	0.2	13	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.6	-	-
-	0.2	-	-	-	18.6	-	-	-	0.6	5.8	-	14	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	4.2	6.8	-
-	6.2	2.0	0.2	-	2.6	-	0.2	-	2.0	45.0	11.8	15	-	6.4	1.4	-	-	3.4	-	-	-	7.8	38.0	10.4
-	0.8	12.6	-	-	-	0.2	-	-	-	3.6	4.4	16	-	2.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-	15.6	4.0
-	13.0	1.0	5.0	-	3.8	1.2	-	-	2.8	4.8	0.2	17	-	14.6	4.0	1.0	-	6.0	-	-	-	0.2	2.8	0.4
-	-	1.4	-	-	0.6	-	10.6	-	3.8	3.4	0.2	18	-	1.8	1.2	3.2	-	2.2	-	-	-	4.0	0.8	-
-	-	1.6	-	-	-	-	13.2	-	-	8.0	0.2	19	-	0.2	5.6	-	-	-	-	18.8	-	-	10.6	-
-	-	0.2	-	0.2	-	-	13.0	-	-	1.8	21.6	20	-	-	0.6	-	-	-	-	10.4	-	-	1.0	15.8
-	-	5.6	-	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	0.8	21	-	-	4.8	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	0.8
5.8	-	16.4	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	30.6	22	4.0	-	10.4	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	23.4
7.4	-	6.6	-	-	-	30.6	-	4.4	4.2	-	33.4	23	4.6	-	6.4	-	-	-	54.8	-	10.4	0.2	-	36.4
12.8	-	-	5.0	-	-	-	-	53.8	-	-	-	24	9.8	-	0.2	5.0	-	-	-	-	19.6	-	-	-
5.8	-	20.6	-	-	-	-	18.6	60.6	-	-	-	25	3.0	-	-	19.8	-	-	-	6.4	42.4	-	-	-
2.0	-	1.8	3.0	-	-	-	-	17.2	-	-	-	26	0.4	-	0.8	4.2	-	-	-	0.2	9.2	-	-	-
1.4	-	24.8	1.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	27	1.8	-	20.2	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-
14.4	-	3.8	0.8	3.2	-	-	-	-	2.0	-	-	28	17.0	-	0.2	6.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	9.6	-	-	-	-	-	-	13.6	-	13.4	29	6.4	-	2.2	0.2	-	0.2	-	-	-	14.6	-	12.6
9.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	30	14.8	-	7.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4
139.2	54.0	105.2	51.2	8.0	26.4	49.6	116.8	139.8	101.2	131.2	144.2	Totale N. giorni pioggia	114.6	54.8	83.8	68.2	12.8	33.2	83.0	59.4	83.0	112.6	121.6	111.4
15	7	15	97	3	3	6	9	6	10	9	10		11	9	15	11	1	6	5	8	4	8	8	9
Totale annuo: 1066.8 mm.													Totale annuo: 1084 mm.											
Giorni pioggia: 100													Giorni pioggia: 90											

VILLA												G i o r n o	CAORLE											
(PR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 3 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	0.2	2.6	-	5.2	-	16.0	-	-	-	-	0.2	1	4.0	-	3.0	-	5.8	-	18.0	-	-	-	-	-
3.0	2.2	-	-	0.2	2.2	3.2	0.4	0.2	-	-	-	2	-	1.5	-	-	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-	4.2	0.4	3	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	1.0	-
-	-	-	9.2	-	2.8	0.2	12.8	-	-	-	0.2	4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	3.4	-	-	12.2	1.6	1.0	-	-	0.2	5	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	2.5	-	-	-
-	2.8	-	5.0	-	-	-	-	-	71.6	0.2	-	6	-	3.5	-	8.0	-	-	-	-	-	57.8	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.6	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	0.2	-	9	2.0	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-
44.0	9.6	-	0.2	-	-	-	32.4	0.2	-	0.8	2.0	10	42.8	9.0	-	-	-	-	2.5	-	-	-	0.6	1.6
8.6	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	1.2	11	8.0	16.0	0.5	-	-	-	3.0	-	-	-	60.8	1.0
1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	13.6	-	2.2	12	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	3.0
0.2	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	7.6	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	24.2	-	-	0.2	51.3	7.4	-	14	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	0.5	5.0	-
-	5.6	2.6	-	-	3.4	-	0.2	-	40.4	10.6	-	15	-	5.0	1.0	-	-	0.5	-	-	-	3.0	41.6	9.0
-	1.4	9.0	0.2	-	-	0.4	-	-	0.2	13.4	6.4	16	-	1.5	5.0	-	-	-	1.5	-	-	-	5.8	4.5
-	12.6	5.2	1.4	-	8.8	0.8	-	-	1.4	3.4	0.2	17	-	18.8	3.0	-	-	9.0	1.0	-	-	2.0	4.5	-
-	0.0																							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

ODERZO												G i o r n o	FONTANELLA											
(FR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (29 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (19 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	-	*1.2	0.2	5.6	-	9.8	-	-	-	-	-	1	3.0	-	*1.7	0.5	6.4	-	15.5	2.2	-	-	-	-
-	4.0	3.2	-	0.2	-	4.8	-	-	-	-	0.2	2	-	3.2	2.0	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	8.7	-	-	-	1.0	-	3	-	-	-	-	7.0	-	12.1	-	-	-	3.9	-
-	-	-	2.8	-	-	-	20.2	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	-	0.9	14.9	-	-	-	-	-
-	-	-	16.4	0.6	-	-	11.4	0.4	-	-	0.2	5	-	-	-	15.2	-	-	6.2	2.2	-	-	-	-
-	2.2	-	8.8	-	-	-	-	-	20.8	-	-	6	-	-	5.8	-	9.5	-	-	-	18.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	15.3	0.2	-	1.8	-	6.4	-	-	-	-	8	-	0.6	14.2	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9	*2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.4	5.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	1.4	10	38.4	7.4	-	-	-	0.7	-	[1.0]	-	-	2.1	2.1
18.7	18.1	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	19.6	-	11	19.0	9.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17.2	0.5
-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	2.2	12	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	1.4
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	68.4	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.2	-	-
-	-	-	-	-	49.2	-	-	-	0.4	12.8	-	14	-	-	-	-	55.3	0.8	-	-	-	2.3	17.4	-
-	-	2.0	-	-	6.8	0.6	-	-	58.8	48.4	10.6	15	-	14.6	1.1	-	-	16.8	-	-	-	33.2	48.9	9.6
-	8.7	37.3	-	-	3.6	4.4	-	-	1.2	9.2	3.4	16	-	3.2	26.6	-	-	6.5	4.1	-	-	3.6	12.1	5.5
-	31.7	5.3	1.2	-	4.8	0.6	-	-	4.2	5.6	0.2	17	-	21.8	3.9	0.7	-	10.2	2.5	-	-	9.3	4.6	-
-	1.2	7.5	5.6	-	7.2	-	0.6	-	5.0	-	-	18	-	4.1	3.1	7.2	-	3.5	-	-	-	4.5	-	-
-	-	4.2	-	-	0.2	-	10.2	-	-	13.4	0.2	19	-	0.2	5.4	-	-	-	-	8.5	-	15.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	1.8	16.6	20	-	-	-	-	-	0.7	4.6	-	-	2.4	17.2	-
-	-	6.1	-	0.2	0.6	-	-	1.6	0.2	-	0.2	21	-	-	5.5	-	0.3	0.7	-	-	1.0	-	-	-
*2.0	-	7.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	23.8	22	*1.4	-	11.4	-	-	-	-	14.3	-	-	29.5	-
8.5	-	3.6	-	-	-	24.0	-	2.6	3.8	-	35.2	23	4.2	-	2.5	-	-	13.6	-	5.9	4.8	-	33.0	-
7.8	-	-	7.4	-	-	-	-	22.2	0.6	-	-	24	8.3	-	-	6.9	-	-	-	21.7	1.1	-	-	-
3.2	-	-	10.2	-	-	-	15.6	41.8	-	-	-	25	4.1	-	-	23.7	-	-	13.8	63.7	-	-	-	-
-	-	0.8	7.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	26	-	-	1.4	5.3	-	-	0.5	4.7	-	-	-	-
[5.0]	-	20.0	5.2	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	27	5.6	-	17.8	6.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-
43.4	-	0.4	1.6	8.0	-	-	-	-	12.4	-	0.6	28	45.2	-	-	3.0	16.7	-	-	-	8.1	-	0.4	-
7.8	-	16.0	4.8	-	-	-	2.2	-	29.8	-	7.6	29	14.5	-	18.4	2.7	-	[1.0]	-	4.5	-	43.8	-	4.9
16.8	-	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	21.2	-	9.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141.6	84.2	135.3	80.6	24.8	77.2	52.9	79.2	80.4	213.0	114.8	103.0	Totale mm. N. giorni piovosi	167.8	88.8	124.6	83.1	30.4	127.1	65.5	64.7	113.5	180.0	124.5	104.1
11	9	14	11	3	7	5	11	6	10	9	8		12	9	15	10	3	8	6	11	7	12	9	8
Totale acqua: 1187.0 mm.													Totale acqua: 1274.1 mm.											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 110											

MOTTA DI LIVENZA												G i o r n o	FOSSA'											
(FR) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	0.2	4.0	4.6	5.8	-	16.8	24.8	-	-	-	-	1	0.2	-	1.2	4.5	6.8	-	13.0	-	-	-	-	0.2
-	4.4	-	0.6	0.4	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	2.8	-	-	-	4.8	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	3.2	-	10.6	-	-	-	4.4	-	3	-	0.2	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	1.8	0.2
-	-	-	3.2	-	0.8	-	20.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.8	0.6	-	-	4.4	1.0	-	-	-	5	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	5.4	-	-	-	-	-	25.2	-	-	6	-	-	-	6.5	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.1	-	-	7	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	18.4	-	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	0.4	-	7.6	-	-	-	-	9	-	0.6	6.4	-	-	0.6	-	6.6	-	-	-	0.8
43.0	8.4	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	2.3	10	20	-	0.2	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-
15.8	13.8	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	28.6	-	11	33.6	6.2	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	1.0	-
1.2	14.4	-	0.4	-	3.4	-	0.2	0.2	23.4	-	2.0	12	7.8	12.4	-	-	-	-	0.8	-	-	15.8	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	13	8.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	30.2	-	-	-	5.8	11.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	0.2	
-	4.2	1.6	-	-	39.2	1.4	0.4	-	61.8	36.8	12.1	15	-	4.4	0.8	-	-	9.4	-	-	1.0	5.6	0.6	
-	5.2	17.2	-	-	2.0	3.4	-	-	0.6	8.1	4.1	16	-	7.6	6.0	-	-	10.8	-	-	30.8	45.4	5.8	
-	16.6	1.6	0.8	-	7.0	3.2	-	-	3.0	6.9	-	17	-	11.6	2.0	0.5	-	7.2	1.8	-	2.4	0.8	4.2	
0.2	1.8	5.4	6.0	-	21.0	-	-	-	9.8	-	-	18	-	0.4	3.1	4.5	-	4.6	-					



FIUMICINO												G i o r n i	SAN DONA' DI PIAVE												
( PR ) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m. s.m. )												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	0.2	*2.6	1.0	2.6	-	17.6	-	-	-	-	0.2	1	1.0	-	*1.0	-	10.4	-	14.4	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	0.2	-	1.4	3.6	-	-	-	-	-	2	-	2.2	-	0.2	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	0.2	9.0	-	-	-	3.8	0.2	3	-	0.2	-	0.4	-	7.4	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	0.4	-	1.2	18.8	3.4	-	-	-	5	-	-	-	8.6	0.4	-	0.8	25.4	0.4	-	-	-	
-	3.8	-	8.4	-	-	-	-	-	81.8	-	0.2	6	-	2.4	-	7.2	-	-	-	-	-	61.8	-	-	
-	-	-	14.6	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.6	7.4	-	-	1.4	-	2.4	-	-	-	-	8	-	0.8	8.2	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	
*2.0	-	-	0.2	-	-	-	9.0	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
39.6	7.2	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	0.6	1.6	10	*1.8	4.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.4	1.4	
10.4	15.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18.4	1.2	11	31.4	12.2	-	-	-	-	-	-	-	26.8	0.6	-	
0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	3.6	12	7.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	2.6	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	21.6	-	0.2	13	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27.0	-	0.2	
-	-	-	-	-	22.1	-	-	0.2	7.0	6.6	-	14	-	-	-	-	-	28.0	0.2	-	-	0.6	7.2	-	
-	5.4	2.0	-	-	7.8	-	-	-	30.0	48.6	7.4	15	-	2.2	1.0	-	-	2.8	-	-	-	33.8	52.6	6.4	
0.2	9.4	5.2	-	-	-	1.6	-	-	1.2	2.2	2.8	16	-	9.6	7.8	-	-	0.8	-	-	-	0.8	1.8	3.2	
-	15.4	1.8	0.8	-	8.6	3.0	-	-	1.8	5.4	0.4	17	-	19.8	3.2	0.4	-	6.6	4.6	-	-	3.0	5.8	-	
-	1.0	2.0	6.2	-	6.8	-	-	-	3.0	-	-	18	-	-	2.8	5.4	-	5.6	-	0.2	-	0.8	-	-	
-	1.0	2.6	-	-	-	-	24.4	-	0.2	5.8	-	19	-	0.8	3.6	-	-	-	-	29.8	-	-	5.4	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	8.4	-	-	2.2	15.8	20	-	-	0.2	-	-	-	-	5.4	-	-	1.6	15.6	
-	-	7.0	-	0.6	-	-	-	0.4	0.2	-	0.4	21	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.4	-	17.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	14.4	22	*4.4	-	15.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	19.0	
10.4	-	5.6	-	-	-	26.2	-	0.4	4.0	-	43.6	23	6.8	-	3.6	-	-	4.2	-	2.8	2.8	-	-	38.4	
10.4	-	-	4.0	-	-	-	-	37.2	-	-	-	24	8.2	-	-	5.0	-	-	-	-	37.8	0.4	-	-	
1.2	-	-	10.2	-	-	-	27.2	38.2	-	-	-	25	1.4	-	-	11.8	-	-	-	19.8	34.2	-	-	-	
-	-	1.6	8.2	-	-	-	0.2	3.0	-	-	0.2	26	0.2	-	1.2	10.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
3.6	-	24.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	3.0	-	26.0	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
18.0	-	1.6	5.6	4.2	-	-	-	-	3.6	-	-	28	18.8	-	0.2	1.2	1.8	-	-	-	-	2.8	-	-	
4.4	-	8.2	-	-	8.0	-	0.8	-	16.4	-	13.0	29	3.4	-	6.8	0.8	-	14.0	-	3.8	-	21.0	-	11.2	
17.6	-	15.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	15.8	-	8.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
125.2	69.6	106.0	73.0	7.8	56.6	62.2	99.8	85.2	182.8	93.8	106.0	Tot.anno N. giorni piovosi	99.6	60.6	93.4	58.6	13.4	59.4	36.4	94.4	81.4	169.6	106.0	89.2	
12	10	16	10	2	7	7	9	5	12	8	9		12	8	14	9	2	6	5	8	5	9	8	8	
Totale annuo: 1088.0 mm.													Totale annuo: 982.0 mm.												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 94												

BOCCAFOSSA												G i o r n i	STAFFOLO												
( PR ) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m. s.m. )												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	-	2.0	0.8	3.6	-	20.4	-	-	-	0.2	7.6	1	2.2	-	*2.4	1.0	3.6	-	18.2	-	-	0.2	-	0.2	
-	1.6	-	0.2	-	3.2	3.0	-	-	-	-	-	2	-	2.2	-	0.4	-	2.6	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.4	0.2	3	-	0.2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	1.2	0.2	
-	-	-	2.0	-	-	0.2	6.2	-	-	6.6	-	4	-	-	-	5.0	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	
-	-	-	6.4	-	-	3.2	8.2	1.2	-	-	-	5	-	-	-	8.4	-	-	7.6	6.4	0.2	-	-	-	
-	1.8	-	4.8	-	-	-	-	-	67.8	-	-	6	-	3.0	0.2	7.8	-	-	-	-	-	78.8	-	0.2	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	0.2	8.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
34.6	6.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	1.6	10	28.2	6.6	-	-	-	-	-	2.8	-	-	0.4	1.8	
6.8	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	0.8	11	17.4	12.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	32.4	1.0	
0.6	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	33.8	0.6	2.8	12	0.2	6.0	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	32.2	-	-	-	0.2	6.6	-	14	-	-	-	-	-	27.6	-	-	5.2	5.2	-	-	
-	4.2	0.4	-	-	5.2	-	-	-	6.6	26.6	7.4	15	-	-	0.8	-	-	5.6	-	-	15.8	48.4	8.8	-	
-	3.0	5.0	-	-	-	1.8	-	-	-	6.8	5.0	16	-	4.4	8.2	-	-	-	1.2	-	-	0.6	9.8	4.0	
-	8.6	1.6	0.6	-	6.4	-	-	-	7.0	2.2	-	17	-	17.8	2.2	0.6	-	7.6	0.6	-	-	4.8	0.4	-	
-	1.4	1.4	4.0																						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1979

TERMINE												O r o r i n a r i	ARSIE'											
( PR ) Station: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m. s.m. )													( P ) Station: ARSIE' ( 315 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5	-	-	-	[1.0]	-	9.0	-	-	-	-	-	1	-	-	3.6	-	2.0	6.2	9.7	-	-	-	-	-
-	1.5	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.6	4.3	16.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.5	-	3	-	-	-	14.3	-	-	-	3.3	-	-	-	-
-	-	-	5.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	3.3	14.2	2.2	-	4.5	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-
-	9.8	-	5.8	-	-	1.2	-	-	36.8	-	0.2	6	-	-	-	5.1	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3.0	7.2	-	-	7.5	-	8.9	-	-	-	-
-	-	5.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	19.7	-	-	-	-
1.4	-	-	0.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	9	*16.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	17.9	0.6
27.8	4.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.0	1.0	10	*6.9	9.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.5
14.5	11.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	15.0	0.2	11	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
2.0	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8	-	1.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	10.2	-	-	13	-	-	-	-	-	28.3	0.5	-	-	15.0	28.8	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	10.8	9.0	-	14	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	47.6	6.7
-	4.0	1.0	-	-	2.8	-	-	-	3.0	41.5	5.6	15	-	6.5	65.8	-	-	38.6	-	-	-	3.4	-	-
-	1.2	5.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	16	-	122.9	3.0	-	-	19.7	1.0	-	-	22.4	5.0	-
-	10.0	1.8	1.2	-	3.8	1.4	-	-	0.4	10.0	-	17	-	8.1	5.2	13.1	-	-	-	13.9	-	10.6	3.3	-
-	1.4	0.4	4.4	-	0.8	-	1.6	-	2.6	-	-	18	-	6.7	12.1	4.2	-	3.4	-	17.0	-	-	31.7	-
-	-	1.0	-	-	0.4	-	18.6	-	-	4.5	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	*27.5
-	-	0.6	-	-	-	-	8.2	-	-	2.0	15.0	20	-	-	4.2	-	1.3	0.9	18.0	-	13.0	-	-	*1.7
-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.8	21	-	-	7.3	9.6	1.5	-	-	-	93.3	-	-	*140.0
*7.5	-	10.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	22.0	22	6.5	-	-	-	-	-	9.6	-	11.2	-	-	*82.5
6.8	-	5.0	-	-	-	10.0	-	0.4	1.0	-	[46.6]	23	4.1	-	3.4	14.3	-	-	0.4	-	35.0	6.7	-	-
7.8	-	-	4.6	-	-	-	-	26.8	-	-	-	24	-	-	-	26.5	1.7	-	-	42.7	28.3	-	-	-
2.4	-	-	18.4	-	-	-	12.4	32.2	-	-	-	25	-	-	1.0	6.2	-	-	-	4.4	2.5	-	-	-
0.6	-	1.6	2.0	-	-	-	0.2	4.8	-	-	-	26	-	-	8.3	-	2.5	2.8	-	-	-	-	-	-
1.0	-	18.2	0.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	27	35.0	-	-	2.8	5.2	-	0.5	-	-	15.7	-	-
10.6	-	2.0	1.0	2.6	-	-	-	-	3.5	-	-	28	26.0	-	32.2	7.7	-	2.7	-	-	-	23.8	-	*1.7
1.8	-	11.4	-	-	0.6	7.8	0.4	-	[13.0]	-	2.5	29	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	30	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.4	39.9	76.8	47.8	4.6	23.4	39.4	70.2	69.8	86.1	88.5	95.8	Tot. mens. M. giorni piovosi	101.0	181.3	152.5	107.1	33.0	141.2	56.0	117.1	183.3	149.4	134.3	261.2
13	9	13	9	3	5	7	7	5	9	9	10		7	7	13	11	8	14	5	9	6	10	6	6
Totale annuo: 743.7 mm.													Totale annuo: 1817.4 mm.											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 101											

CISMON DEL GRAPPA												O r o r i n a r i	MONTE GRAPPA											
( P ) Station: BIENTA ( 280 m. s.m. )													( PR ) Station: BIENTA ( 1000 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*1.0	0.7	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	*1.8	-	-	16.2	-	-	-	-	-
-	-	3.0	11.0	-	-	8.3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*8.2	3.8	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*9.6	*9.4	0.8	17.6	2.6	-	-	0.2	-
-	-	-	3.6	-	-	0.1	-	-	-	2.3	-	4	-	-	-	*7.5	-	1.4	12.2	-	-	0.8	-	-
-	0.2	-	5.7	17.4	0.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*35.2	-	0.8	11.8	0.2	-	0.6	-	-
-	-	-	10.0	-	0.1	-	-	-	-	-	0.5	6	-	-	-	*2.8	*12.8	0.8	-	-	-	17.4	-	-
-	0.6	-	2.8	-	16.5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	3.6	-	-	-
-	3.2	-	-	-	0.5	-	7.3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.2	-	10.6	-	-	-	-	-
*0.5	-	9.8	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	0.2	*1.3	-
*14.4	-	-	-	-	0.2	-	14.7	-	-	18.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23.0	-	-
*5.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	11	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	*2.6	-	-
-	30.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	70.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	13	-	-	-	*4.6	-	-	-	-	73.6	*21.6	-	-
-	2.0	183.7	-	-	29.3	-	-	-	60.3	17.2	-	14	-	-	-	-	-	45.8	0.4	-	0.2	5.8	*46.0	-
-	-	11.2	-	-	9.5	-	-	-	50.7	39.3	10.0	15	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	32.2	*18.2	*13.8
-	40.0	-	-	-	24.5	-	-	-	14.5	-	-	16	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	14.2	*7.8	*10.5
-	101.7	0.8	1.1	-	20.1	-	-	-	45.7	7.4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	46.6	*19.2	-	-
-	-	21.0	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	18	-	-	-	*12.3	-	34.0	-	-	-	-	-	-
-	3.5	1.0	-	-	0.2	-	3.1	-	-	-	-	19	-	-	-	*12.8	-	1.8	-	19.6	-	-	-	-
-	4.5	10.2																						







BASSANO DEL GRAPPA												G i o r n i	MONTEBELLUNA											
(PR) Bacino: BRENTA (129 m. s.m.)													(PR) Bacino: MANFRA FRA PIAVE E BRENTA (121 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	2.0	8.0	0.6	-	1.0	-	-	-	-	0.2	1	4.0	-	-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	-	-
-	0.8	1.2	1.0	1.0	0.2	9.4	-	-	-	-	-	2	-	2.2	-	-	-	23.4	-	-	-	-	0.2	-
-	0.2	-	-	4.8	-	15.6	5.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3.6	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	0.8	5.8	-	-	0.6	-	4	-	-	-	1.4	-	-	13.2	-	-	-	-	-
-	-	-	7.8	4.0	-	4.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.6	1.4	5.4	-	11.8	-	9.4	6.0	-
-	2.0	-	5.4	-	-	-	-	-	19.0	-	-	6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	17.0	-	-
-	-	-	4.6	-	2.0	-	-	-	4.2	-	-	7	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	18.8	-	-
-	1.4	10.6	-	-	1.0	-	2.8	-	-	-	-	8	-	1.2	12.0	-	-	1.6	-	6.0	-	1.6	9.4	0.2
*2.4	-	-	-	-	5.0	-	12.2	-	-	-	0.8	9	-	-	-	-	-	1.2	-	2.8	-	14.8	-	-
26.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.4	10	*25.6	6.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8
15.4	7.8	-	-	-	-	-	5.6	-	-	9.0	-	11	16.4	9.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.6
1.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	1.0	12	-	12.0	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	13	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	0.4	-	-	-	40.0	49.8	-	-	3.0	17.0	0.4	14	-	-	-	-	30.8	2.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	1.4	-	-	26.0	-	-	-	16.0	45.4	5.8	15	-	10.4	-	-	30.4	-	-	-	-	-	9.4	7.6
-	5.6	97.4	-	-	16.2	-	-	-	2.2	6.6	3.4	16	-	2.4	28.8	-	-	3.4	0.2	-	-	-	1.4	3.6
*0.6	70.6	1.0	0.2	-	43.8	-	-	-	33.6	1.2	0.2	17	-	27.4	4.4	-	-	7.4	0.2	-	-	23.6	-	-
0.8	4.2	1.4	7.4	-	1.0	0.4	10.8	-	0.2	-	-	18	-	1.8	2.2	-	-	-	-	10.2	-	1.4	-	-
-	6.2	8.8	-	-	1.2	-	38.8	-	-	11.6	-	19	-	0.4	6.2	-	-	1.2	-	20.0	3.0	-	-	-
-	4.6	8.0	-	-	0.6	-	3.6	-	-	-	16.2	20	-	-	4.2	-	-	-	5.6	6.2	-	-	4.8	-
-	-	5.6	-	-	-	0.2	0.4	6.4	-	-	2.0	21	-	-	2.6	1.0	0.6	0.2	-	-	10.4	-	-	5.2
0.2	-	10.2	0.4	-	-	-	-	82.4	-	-	36.8	22	1.6	-	9.2	-	-	2.0	-	-	18.6	-	-	2.2
3.4	-	-	-	-	2.4	21.0	-	25.2	3.0	-	29.4	23	0.6	-	-	-	6.6	21.2	-	-	-	-	-	9.8
8.4	-	-	16.6	-	-	-	21.0	33.6	0.6	-	0.6	24	1.8	-	-	4.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-
8.6	-	-	29.6	-	-	-	24.8	23.8	-	-	-	25	1.4	-	-	26.8	-	-	31.8	37.2	1.0	-	-	-
-	-	5.6	9.8	-	-	-	1.2	4.0	-	-	-	26	-	-	2.0	4.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-
13.6	-	16.8	5.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	5.8	-	19.4	15.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-
47.4	-	0.4	1.0	3.4	-	-	5.8	-	34.4	-	-	28	36.8	1.4	-	6.2	4.4	-	-	1.8	-	11.4	-	-
10.4	-	24.4	23.4	-	5.0	-	0.2	-	30.8	-	2.6	29	10.2	-	10.2	8.2	-	-	-	17.6	-	23.8	-	2.6
11.8	-	3.4	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	30	18.4	-	5.0	8.0	-	-	0.2	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
151.4	136.0	198.2	129.0	13.8	144.4	103.0	127.8	175.4	193.2	102.0	119.8	Totale N. giorni piovosi	121.8	74.6	105.4	97.4	10.8	91.8	55.2	124.4	81.4	126.6	26.6	38.8
12	10	15	16	4	11	6	12	6	11	7	8		10	10	12	13	5	11	4	12	7	11	4	8
Totale acqua: 1394.0 mm.													Totale acqua: 104.8 mm.											
Giorni piovosi: 136													Giorni piovosi: 100											

NERVESIA DELLA BATTAGLIA												G i o r n i	VILLORBA											
(PR) Bacino: MANFRA FRA PIAVE E BRENTA (78 m. s.m.)													(PR) Bacino: MANFRA FRA PIAVE E BRENTA (58 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	1.8	1.8	-	26.8	1.4	-	-	-	-	1	1.6	-	-	0.4	1.8	-	9.2	-	-	-	-	-
-	2.2	3.2	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	2	-	2.6	2.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	16.2	0.8	-	-	1.8	-	3	-	-	-	-	2.0	4.2	14.2	-	-	-	8.0	0.2
-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	0.2	4	-	0.2	-	1.6	-	-	0.2	21.2	-	-	-	-
-	-	-	11.6	1.4	-	-	15.6	3.6	-	-	-	5	-	-	-	16.2	0.2	0.4	-	27.4	0.6	-	-	0.2
-	1.6	-	5.2	-	-	-	-	-	11.0	-	-	6	-	-	-	5.6	0.6	-	-	-	-	17.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	14.0	-	-	12.4	-	4.6	-	-	-	-	8	-	-	1.6	12.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	31.0	-	5.2	-	-	-	0.4	9	-	-	0.2	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-
41.0	6.6	0.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	3.0	1.4	10	38.8	5.6	-	-	-	-	-	1.8	-	1.4	0.6	1.8
*15.8	7.8	-	-	-	1.4	-	9.6	-	-	-	23.4	11	19.2	15.6	-	-	-	0.2	-	7.0	-	20.4	0.2	-
6.6	19.2	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	1.6	12	-	11.8	-	0.2	-	-	-	0.2	-	15.0	0.2	2.8
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	65.2	-	0.2	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	49.0	-	0.2
-	0.4	-	-	-	33.4	2.0	-	-	1.6	19.6	-	14	-	-	-	-	-	53.8	2.6	-	-	0.8	15.4	-
-	7.2	0.8	-	-	32.4	-	-	-	24.2	40.8	9.6	15	-	10.0	0.6	-	-	15.0	-	-	-	26.4	37.8	8.0
-	4.4	46.0	-	-	12.4	8.4	-	-	0.2	15.2	4.2	16	-	6.2	29.8	-	-	4.6	5.0	-	-	5.8	14.0	4.2
-	28.6	6.6	-	-	6.4	1.4	-	-	28.4	4.8	-	17	-	25.8	6.0	1.4	-	5.6	-	-	-	6.6	5.8	0.2
-	1.2	3.4</																						



TREVISO												G i o r n o	BIANCADE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 15 m. s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 20 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	1.6	-	2.8	-	9.0	-	-	-	-	-	1	1.1	-	2.6	0.5	5.5	-	9.1	6.0	-	-	-	-
-	2.6	0.8	-	0.2	-	14.0	-	-	-	-	0.2	2	0.8	3.6	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	7.2	-	-	-	4.4	-	3	-	0.5	-	-	4.1	-	11.0	-	-	-	4.8	-
-	0.6	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	-	-	0.4	6.9	-	-	-	-
-	-	-	8.0	0.4	-	0.2	1.2	0.2	16.8	-	-	5	-	-	-	9.9	0.9	-	0.4	3.6	-	-	-	-
-	1.6	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.1	-	7.5	-	-	-	-	0.3	20.9	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	0.8	-	16.9	-	-	-	5.2	-	-
-	1.0	11.6	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	8	-	1.2	12.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.2	9	3.4	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-
36.0	4.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.8	10	33.6	6.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-
14.0	11.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.0	11	13.3	14.9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	18.9	2.3
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	1.8	12	-	9.3	-	0.4	-	-	-	-	-	4.9	-	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	-	-
-	-	-	-	-	31.6	1.2	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	-	51.1	1.1	-	-	-	0.6	10.0	-
-	11.2	0.2	-	-	5.6	-	-	-	22.2	-	6.8	15	-	3.2	0.5	-	-	5.9	-	-	-	38.6	38.1	5.9
-	5.8	18.0	-	-	4.4	-	-	-	4.0	-	3.2	16	-	8.7	13.5	-	-	0.3	4.5	-	-	0.4	5.9	3.9
-	25.2	2.6	0.6	-	5.0	1.0	-	-	7.4	-	-	17	-	30.3	2.8	0.2	-	6.1	9.3	-	-	4.4	7.4	-
-	0.4	2.0	4.0	-	6.0	-	4.0	-	2.8	-	0.2	18	-	0.6	1.6	5.6	-	7.9	-	-	-	2.7	-	-
-	1.0	4.0	-	-	0.4	-	25.0	-	-	1.8	-	19	-	0.4	4.6	-	-	-	-	32.0	-	-	7.4	-
-	-	0.6	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	20	-	-	0.8	-	0.3	-	-	3.6	-	-	1.9	22.0
-	-	1.8	-	0.4	0.4	-	-	2.0	-	-	-	21	*0.8	-	1.9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
2.0	-	9.4	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	22	2.0	-	10.7	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-	28.3
5.6	-	1.4	-	-	-	16.8	-	12.2	3.0	-	-	23	7.2	-	2.4	-	-	-	7.1	-	7.7	3.4	-	13.0
7.8	-	-	4.4	-	-	0.4	-	32.6	0.4	-	-	24	9.3	-	-	6.4	-	-	-	-	38.0	0.7	-	-
1.6	-	-	10.4	-	-	-	11.6	38.2	-	-	-	25	2.2	-	-	14.9	-	-	-	16.1	42.8	-	-	-
-	-	1.0	3.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	26	-	-	1.3	7.4	-	-	-	-	0.9	-	-	-
3.8	-	19.6	1.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	27	5.4	-	23.1	2.7	-	-	-	3.1	-	-	-	-
16.2	-	-	-	6.8	-	-	1.0	-	10.4	-	-	28	13.9	-	0.6	1.6	14.2	-	-	-	-	9.7	-	-
5.6	-	11.0	1.6	-	-	-	1.6	-	26.6	-	9.0	29	11.2	-	11.0	2.7	-	-	-	-	23.8	-	11.1	-
16.4	-	0.6	2.0	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	30	18.1	-	10.3	0.3	-	-	-	-	-	-	1.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
111.4	73.0	86.2	47.8	15.0	79.0	50.0	70.4	89.4	143.8	-	80.2	Totale mm.	122.3	80.9	99.7	66.9	25.0	89.8	51.3	81.7	93.3	149.4	95.6	90.7
12	10	12	11	3	7	6	13	6	10	-	8	N. giorni piovosi	12	9	13	10	3	6	7	10	5	10	9	9
Totale anni: - mm.													Totale anni: 1046.6 mm.											
Giorni piovosi: -													Giorni piovosi: 103											

PORTESINE												G i o r n o	LANZONI											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.3	-	2.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	1	-	0.2	2.0	1.6	2.0	-	5.0	-	-	-	-	0.4
0.5	2.4	0.2	-	1.6	-	5.6	-	-	-	-	-	2	0.2	2.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	18.0	-	-	-	3.6	0.2	3	-	0.4	-	-	0.2	-	11.4	-	-	-	3.2	0.2
-	-	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	7.2	-	-	0.6	10.2	0.8	-	-	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	3.2	-	6.6	1.0	-	-	-	-	26.4	-	0.2	6	-	3.2	-	7.0	-	-	-	-	-	38.6	-	0.2
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	7	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2
-	1.0	8.0	-	-	1.6	-	1.4	-	-	-	-	8	-	1.0	7.2	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.2	0.4	9	2.2	-	-	0.2	-	0.2	-	3.6	-	-	-	0.2
33.5	4.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	0.8	10	33.6	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	1.0
7.5	13.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	27.2	11	6.6	12.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	34.2	0.8
-	7.4	-	0.4	-	-	-	-	0.2	3.6	0.4	3.4	12	-	6.6	-	0.4	-	-	-	-	-	12.2	0.2	2.8
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	13.0	-	0.2	13	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	13.6	-	0.2
-	-	-	-	-	6.8	0.4	-	-	0.4	7.2	-	14	-	-	-	-	-	16.4	0.8	-	0.2	0.6	6.8	-
-	1.2	0.8	-	-	8.6	-	-	-	46.2	34.8	5.4	15	0.2	1.6	0.8	-	-	0.2	-	-	-	15.6	44.0	6.0
-	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-	0.4	5.4	2.4	16	-	9.0	5.6	-	-	-	0.4	-	-	2.8	3.8	2.8
-	27.8	3.4	0.4	-	10.0	2.4	-	-	0.6	8.6	0.2	17	-	31.4	2.8	0.8	-	8.8	4.0	-	-	0.4	8.0	0.2
-	-	0.8	5.4	-	5.8	-	2.0	-	3.6															



CORTELLAZZO												G i o r n o	CA' PORCIA											
( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	-	2.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1	-	0.2	2.0	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-
0.2	1.4	-	-	0.4	-	2.8	-	0.2	-	-	-	2	0.4	1.0	-	-	-	0.4	-	0.2	-	2.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	17.6	-	-	-	2.4	0.2	3	-	0.4	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	4.0	-	0.2	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	0.2	-	3.4	14.2	4.0	-	-	0.2	5	-	4.4	0.2	2.8	0.4	-	1.6	-	68.0	-	-	-
-	3.8	-	9.8	-	-	-	-	-	51.8	-	0.2	6	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.8	7.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.8	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-
1.4	-	-	0.2	-	-	-	10.4	-	-	-	-	9	1.0	6.0	0.2	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-
34.4	7.2	-	0.2	-	-	-	2.4	0.2	-	43.6	0.4	10	29.8	12.0	-	-	-	-	-	4.4	0.2	0.2	39.0	-
5.2	14.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	0.6	11	4.2	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	0.6
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	1.6	12	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	9.8	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	16.0	0.2	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.2	5.0	0.2
0.3	-	-	-	-	25.0	0.4	-	-	0.4	4.8	-	14	0.2	-	-	-	21.4	0.2	-	-	-	-	25.0	0.2
-	3.6	0.6	0.2	-	0.2	-	-	0.2	22.6	31.6	6.4	15	-	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	27.4	1.0	4.0
-	12.2	8.4	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	2.8	16	0.2	8.0	5.8	-	-	11.8	0.2	-	-	-	7.4	1.4
-	20.6	2.6	1.6	-	10.6	5.6	-	-	2.2	8.6	0.2	17	-	26.2	3.4	2.4	-	-	3.2	-	-	4.2	-	0.2
-	0.6	0.4	5.2	-	3.2	-	0.4	-	2.8	-	0.2	18	-	-	0.6	3.4	-	3.2	-	0.6	-	3.8	8.0	-
-	2.0	1.4	-	0.4	-	-	29.0	-	0.2	6.4	-	19	-	2.0	1.6	-	0.2	-	-	27.6	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	1.8	28.8	20	-	-	0.8	-	-	-	-	7.6	-	-	0.6	77.6
-	-	7.4	-	-	0.2	-	-	0.4	0.2	-	0.8	21	-	-	6.6	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	0.6
*6.0	-	16.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8.8	22	3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8.4
-	-	8.0	-	-	-	3.8	-	0.4	3.6	-	46.8	23	10.4	-	5.6	-	-	-	2.0	-	-	3.4	-	25.4
-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	48.4	-	-	-	24	5.0	-	1.4	3.8	-	-	-	24.2	34.0	0.8	-	-
-	-	2.6	16.2	-	-	-	48.4	27.0	-	-	-	25	2.0	-	2.6	12.4	-	-	-	-	11.4	-	-	0.2
-	-	23.8	3.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	26	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	27	0.8	-	22.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
32.6	-	6.2	0.8	3.8	-	-	-	-	3.4	-	0.2	28	7.2	-	0.8	1.0	4.4	3.4	-	0.2	-	3.2	-	-
0.2	4.4	3.6	-	1.2	-	1.0	-	-	16.2	-	14.4	29	0.2	-	4.6	0.6	-	-	-	2.0	-	16.2	-	0.2
18.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	30	14.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.2	69.4	91.8	53.0	4.8	43.4	39.0	126.4	80.2	133.6	100.6	133.8	Tot.anno N. giorni pioggia	78.6	65.8	84.2	43.4	5.4	42.2	30.6	91.6	48.2	148.8	89.4	120.0
7	9	13	9	1	3	7	8	4	10	7	7		9	9	13	9	1	5	5	8	3	10	8	6
Totale annuo: 976.2 mm.													Totale annuo: 942.3 mm.											
Giorni pioggia: 87													Giorni pioggia: 88											
CITTADELLA												G i o r n o	CASTELFRANCO VENETO											
( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 40 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 44 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	3.6	-	2.8	-	4.2	-	-	-	-	-	1	2.2	-	-	-	2.8	-	4.0	-	-	-	0.4	-
-	2.2	-	0.2	-	0.2	15.0	-	-	-	-	-	2	-	2.0	2.8	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	15.0	0.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.2	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-	0.2
-	-	-	4.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9.0	1.2	-	-	0.3	1.0	-	-	-
-	2.0	-	4.2	-	14.2	-	-	-	32.2	-	-	6	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	10.0	-	-	2.6	0.2	-	-	0.8	-	-	7	-	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	1.0	13.6	-	-	4.0	0.2	6.8	-	-	-	-	8	-	0.8	12.0	-	-	3.0	-	5.5	-	-	-	0.2
*12.6	-	0.2	-	-	2.8	-	1.8	-	-	-	-	9	-	-	1.4	-	-	3.0	-	8.2	-	-	-	0.2
*32.4	5.6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	10	34.2	5.8	-	-	-	0.2	-	1.5	-	-	1.2	0.8
14.4	14.6	-	-	-	-	-	5.2	-	-	12.6	1.4	11	16.8	16.8	-	-	-	-	-	1.7	-	-	19.6	0.8
2.2	13.8	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2	1.8	12	0.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-	7.5	0.2	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-
-	0.2	-	-	-	30.0	28.8	-	-	0.6	11.8	4.8	14	-	-	-	5.0	-	17.8	2.8	-	-	-	19.6	0.2
-	2.0	0.2	-	-	15.4	-	-	-	21.0	45.0	4.4	15	-	7.6	-	-	-	3.0	-	-	-	12.5	44.8	8.0
-	7.4	41.8	-	-	11.0	-	-	-	0.2	4.6	0.2	16	-	5.2	38.8	-	-	1.2	-	-	-	-	4.0	3.8
-	39.6	2.0	-	-	16.6	-	-	-	12.8	2.8	-	17	-	44.6	-	0.4	-	0.2	1.4	-	-	5.3	3.2	0.2
-	1.0	2.2	6.4	-	7.6	-	-	-	0.2	-	-	18												



[illegible]



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1979

MOGLIANO VENETO												G i o r n i	STRA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 8 m.s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 8 m.s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	-	25	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	11.6	-	-	-	-	0.2	
-	3.5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2	1.0	2.8	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.5	-	10.5	-	-	-	5.0	-	3	-	0.2	-	0.4	-	12.8	-	-	-	7.6	0.2	
-	-	-	3.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	4	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	1.5	-	-	3.5	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	22.5	-	-	6	-	2.6	-	7.4	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	10.5	-	-	25.0	-	2.5	-	-	-	-	8	-	0.8	8.6	-	7.4	-	1.4	-	-	-	0.4	
*6.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	9	*3.0	-	-	0.2	-	3.4	-	-	0.2	-	0.2	
31.0	6.0	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	7.0	10	30.0	5.2	-	-	0.2	-	14.0	-	0.2	0.4	-	
10.0	12.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11	5.2	11.2	-	-	-	-	4.0	-	-	20.2	0.2	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	12	-	1.4	-	-	31.0	-	1.2	-	2.4	1.2	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	
-	6.5	-	-	-	17.0	10.0	-	-	-	28.5	-	14	-	-	-	-	13.4	2.6	-	-	11.0	0.2	-	
-	5.0	17.0	-	-	-	-	-	-	26.0	30.8	5.5	15	-	3.2	-	-	-	-	-	13.0	33.4	3.6	-	
-	29.0	3.5	-	-	17.0	2.0	-	-	6.0	7.5	-	16	-	2.6	15.6	-	-	-	-	-	5.6	0.6	-	
-	-	2.5	6.0	-	10.0	-	19.5	-	-	-	-	17	-	16.4	1.6	0.2	19.4	1.8	-	3.6	6.6	0.2	-	
-	3.5	6.0	-	-	-	-	35.8	-	-	13.5	-	18	-	0.4	2.4	5.2	5.6	-	18.2	-	1.0	-	0.2	
-	-	2.5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	18.0	19	-	2.0	3.2	-	1.0	-	49.4	-	0.2	14.8	-	
*1.0	-	2.5	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	20	-	0.2	1.0	-	-	20.6	-	-	1.8	13.0	-	
2.5	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.0	-	0.2	-	3.0	-	-	-	0.4	
12.5	-	-	-	-	-	10.0	-	18.0	2.5	-	22.0	22	2.2	-	14.4	-	5.6	-	6.0	-	-	-	39.0	
5.5	-	-	16.0	-	-	-	35.8	-	-	-	-	23	10.4	-	1.2	-	-	1.2	-	0.2	3.6	-	3.8	
1.5	-	2.0	10.0	-	-	-	17.0	35.0	-	-	-	24	10.2	-	-	5.0	-	-	29.0	-	-	-	0.2	
-	-	24.8	10.0	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	25	1.2	-	-	5.8	-	-	17.4	16.0	2.4	-	-	
6.0	-	4.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.0	5.0	-	-	-	5.4	-	-	-	
12.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	10.0	-	-	27	3.8	-	19.8	6.0	-	-	2.6	-	-	0.4	-	
4.5	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-	26.5	-	13.5	28	6.2	-	-	2.4	10.8	-	2.6	-	13.2	-	0.4	
14.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.0	-	6.2	0.6	-	-	1.6	-	14.4	-	8.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6.6	-	0.6	1.0	-	0.2	-	-	0.8	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
108.0	76.5	103.5	82.5	19.0	71.0	56.0	109.0	93.0	105.5	103.0	89.0	Tor. max.	84.8	49.6	81.8	47.6	13.2	87.0	46.0	136.4	59.6	70.0	103.4	72.2
13	9	13	11	3	5	7	10	5	8	6	7	N giorni pioggia	12	9	13	10	2	8	6	12	5	10	9	5
Totale pioggia: 816.0 mm.													Totale pioggia: 831.6 mm.											
Giorni pioggia: 97													Giorni pioggia: 101											

MESTRE												G i o r n i	GAMBARARE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 4 m.s.m. )													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 3 m.s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	2.6	0.3	0.6	-	6.4	-	-	-	-	-	1	17	0.2	1.9	-	1.2	-	18.3	-	-	-	-	-
0.2	2.6	-	0.4	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	2	-	2.5	-	0.2	-	9.9	-	-	-	-	-	-
-	0.8	0.2	-	1.4	-	19.2	-	-	-	4.2	-	3	-	0.9	-	-	-	14.5	-	-	-	-	4.6	-
-	0.4	-	2.4	-	-	1.6	-	-	-	0.2	0.2	4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	10.4	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.1	1.4	-	-	2.1	23.7	-	-	-
-	3.4	-	12.6	-	-	-	-	-	25.6	-	-	6	-	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	8.4	-	-	17.4	-	0.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	0.4	9	*4.4	0.3	-	-	82.5	-	0.5	-	-	-	-	-
33.2	5.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	10	29.7	6.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
7.0	11.4	-	-	-	-	17.0	-	-	-	25.2	0.4	11	5.4	12.8	0.3	-	-	-	9.8	-	-	-	0.7	-
-	5.4	-	0.4	-	-	-	-	-	5.0	0.4	1.8	12	-	4.0	-	0.4	-	1.6	-	2.7	-	24.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	6.4	9.0	-	-	0.2	8.8	-	14	-	-	-	-	9.9	9.7	-	2.7	-	10.4	-	
-	3.0	0.6	-	-	7.4	1.2	-	-	29.8	36.8	4.2	15	-	4.4	0.7	-	-	-	-	-	16.1	29.5	3.9	
-	5.2	16.4	-	-	-	0.2	-	-	0.2	6.2	2.0	16	-	4.6	16.8	-	0.3	-	-	-	0.3	1.8	0.7	
-	41.4	4.4	-	-	12.8	2.4	-	-	1.4	7.8	-	17	-	52.5	2.8	-	30.9	4.7	-	-	2.7	8.9	-	
-	0.8	1.6	7.2	-	8.4	-	3.0	-	4.0	-	0.2	18	-	0.9	0.9	6.4	6.3	-	9.4	-	2.0	-	-	
-	4.0	2.6	0.2	-	3.0	-	5.6	-	-	13.8	-	19	-	3.2	2.0	-	0.3	-	44.4	-	-	10.3	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	9.4	-	-	1.8	17.6	20	-	0.4	2.1	-	-	-	21.2	-	-	1.8	15.1	
1.6	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	21	-	-	2.4	-	-	-	-	1.5	-	-	0.3	
0.8	-	15.4	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	25.4	22	2.8	-	14.8	-	0.9	-	-	7.7	-	-	33.7	
10.8	-	3.6	-	-	-	4.8	-	8.2	3.0	-	23.2	23	12.3	-	1.4	-	-	4.9	-	1.3	4.2	-	9.5	
8.2	-	-	3.4	-	-	-	-	29.4	1.8	-	-	24	10.2	-	-	4.5	-	-	-	25.4	3.2	-	-	
1.4	-	-	14.0	-	-	-	11.0	41.8	-	-	0.2	25	0.7	-	-	7.7	-	-	26.8	22.4	-	-	-	
-	-	2.8	17.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	0.7	4.7	-	-	0.3	7.5	-	-	-	
4.4	-	25.4	9.0	-	-	-	10.8	-	-	-	-	27	3.7	-	16.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	-	0.2	0.6	3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	28	6.5	-	0.4	1.7	4.7	-	4.1	-	6.7	-	-	
2.6	-	10.0	1.0	-	4.4	-	-	-	25.0	-	13.6	29	8.5	-	9.1	1.0	-	1.5	-	0.4	-	14.0	13.1	
18.0	-	1.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.8	30	9.9	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	
100.6	85.8	97.4	82.8	8.2	63.8	49.4	72.2	84.2	105.4	105.2	91.8	Tor. max.	96.2	98.2	81.7	50.8	7.5	105.6	62.4	124.6	67.9	78.9	91.4	77.6
11	9	13	10	3	8	8	8	6	10	8	8	N giorni pioggia	11	10	11	9	3	7	6	8	7	10	8	5
Totale pioggia: 946.8 mm.													Totale pioggia: 942.8 mm.											
Giorni pioggia: 102													Giorni pioggia: 95											



ROSARA DI CODEVIGO												G i o r n o	BERNIO											
( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 3 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	1.2	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	1	2.0	-	2.2	1.0	-	-	13.4	-	-	-	-	0.2
0.2	1.8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2	-	0.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	0.2	-
-	0.4	-	-	-	-	10.4	-	-	-	2.0	-	3	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	-	3.6	0.2
-	-	0.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	1.0	-	0.6	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	5.0	-	-	6	-	5.4	-	13.8	-	-	-	-	-	4.8	-	0.2
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	0.8	3.6	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	4.0	-	-	28.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	0.2
15.4	7.0	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	10	*35.6	6.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
9.4	12.6	-	-	-	4.8	-	1.2	-	-	21.4	-	11	3.0	11.4	-	-	-	-	-	5.8	-	-	34.6	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	-	12	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	-
2.0	1.6	-	-	-	-	2.6	-	-	1.0	-	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2
1.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	6.4	2.2	14	-	-	-	-	5.4	7.6	-	-	-	-	7.0	-
-	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	18.4	22.4	-	15	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14.2	24.2	1.2
-	2.6	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	7.6	-	16	-	0.2	14.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	13.8	6.6	6.8	-	5.0	2.4	-	-	1.4	10.2	-	17	-	28.2	0.4	6.4	-	11.8	0.4	-	-	1.0	10.4	0.2
-	3.6	-	-	-	4.4	-	10.0	-	2.6	7.0	-	18	-	0.2	-	6.4	-	3.8	-	0.4	-	4.2	-	0.2
-	2.6	2.6	-	-	0.6	-	52.4	-	0.2	-	9.9	19	-	6.6	1.0	-	-	-	17.8	-	0.2	11.6	0.2	-
-	0.2	0.2	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4	-	20	-	-	0.4	-	-	-	32.8	-	0.2	1.2	11.4	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	25.8	21	-	0.4	5.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
2.2	0.2	10.6	-	-	1.4	-	-	3.0	2.6	-	2.1	22	1.0	-	23.6	-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	17.4
14.0	-	14.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	23	12.4	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	6.8
8.6	-	0.4	2.7	-	-	-	-	23.6	1.4	-	-	24	6.2	-	-	1.8	-	-	-	-	32.8	4.4	-	-
0.6	0.2	-	5.5	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	25	0.8	-	0.2	4.0	-	-	-	2.2	11.0	2.0	-	-
-	-	3.8	1.3	-	-	-	-	1.6	-	-	-	26	-	-	4.2	6.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-
1.0	-	15.4	5.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	27	0.6	-	14.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	0.2	2.0	-	-	-	0.8	-	4.8	-	1.6	28	2.2	-	-	1.6	22.8	-	-	-	-	3.0	-	0.2
2.2	-	5.2	-	-	-	-	1.0	-	7.8	-	15.2	29	-	-	2.8	1.6	-	0.2	-	1.0	-	11.8	0.2	15.6
14.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	11.2	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	31	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
84.0	50.2	75.2	43.9	3.2	37.0	27.8	97.4	39.2	50.8	79.4	56.0	Tot. mm.	76.4	55.4	78.0	59.8	22.8	51.6	68.4	82.0	47.2	50.8	98.4	56.2
13	10	11	9	1	8	5	8	4	12	9	6	N. giorni piovosi	9	6	11	10	1	5	4	7	4	11	9	6
Totale annuo: 644.1 mm.													Totale annuo: 747.8 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 85											

ZUCCARELLO												G i o r n o	CA' PASQUALI											
( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m. )													( PR ) Bacini: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 1 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	0.2	1.4	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	1	1.0	-	2.0	0.8	0.4	-	24.8	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2	-	1.4	-	-	0.2	-	2.5	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	1.0	-	14.4	-	-	-	5.2	0.2	3	-	0.6	-	-	-	-	23.2	-	-	-	1.5	-
-	0.2	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	1.4	-	-	4.8	4.2	-	-	0.2	5	-	-	0.2	1.8	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-
-	2.6	-	8.0	-	-	-	-	-	16.4	-	0.2	6	-	2.4	-	10.0	-	-	-	-	-	44.6	-	-
-	-	-	8.8	-	1.0	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.2	-	-
-	0.8	6.6	-	-	3.6	-	0.6	-	-	-	-	8	-	4.0	3.0	-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-
*2.8	-	-	0.2	-	-	-	6.4	-	-	0.2	0.2	9	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-
39.8	4.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	10	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	0.5
7.0	11.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	23.6	11	4.3	17.0	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-
-	5.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	3.2	0.2	2.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	0.2	13	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	13.4	0.8	-	-	0.4	9.6	-	14	-	-	-	-	17.0	1.0	-	-	-	1.0	6.0	-
-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.2	31.2	29.6	4.8	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	22.2	24.0	5.5
-	5.4	8.2	-	-	[12.2]	-	-	-	0.4	5.4	1.6	16	-	5.5	4.8	0.2	-	-	3.5	-	-	-	-	-
-	22.8	2.6	-	-	12.6	-	-	-	3.8	7.0	0.4	17	-	32.8	3.2	0.2	-	21.2	-	2.0	-	3.4	-	-
-	-	0.6	-	-	3.8	-	5.0	-	0.8	-	0.2	18	-	-	0.4	7.0	-	22.0	-	7.0	-	21.0	-	-



CHIOGGIA												G i o r n o	TONEZZA DEL CIMONE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													( PR ) Bacino: BACCHIGLIONE											
( 2 m. s.m. )													( 925 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	-	3.2	0.8	0.2	-	8.4	-	-	-	3.2	0.4	1	*1.4	-	*4.2	*3.6	0.6	1.6	16.0	0.2	-	0.2	-	-
*0.4	1.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2	-	*0.8	*6.4	-	6.0	13.0	11.6	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	2.6	54.8	-	-	-	4.0	-	3	-	-	-	-	18.6	11.6	21.0	0.8	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*9.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	5	-	-	-	-	16.0	1.8	0.8	-	0.2	-	-	-
0.4	2.0	-	15.6	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4	6	-	-	-	*12.5	-	1.6	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	0.4	-	25.8	0.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.6	5.8	-	-	-	0.4	-	-
-	1.2	4.8	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	8	-	*1.2	-	-	0.6	5.8	-	8.8	-	0.2	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	9	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-
26.4	6.0	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	0.4	10	*15.4	*5.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.2	0.8
3.2	12.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	38.4	-	11	*7.8	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	1.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.4	1.2	-	12	*2.6	*29.6	-	5.0	-	-	-	-	-	47.8	-	0.6
-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	13	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	70.8	*22.6	-	-
0.4	-	-	-	-	6.0	1.2	-	-	-	7.2	-	14	-	*0.8	*4.3	-	29.4	0.6	-	-	-	5.0	*33.2	-
-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	9.6	26.0	1.6	15	-	-	*6.8	-	7.4	-	-	-	-	34.2	*4.6	*3.4
-	4.8	12.0	-	-	3.6	-	-	-	-	5.6	0.4	16	-	*5.8	*9.8	-	30.8	-	-	-	-	9.4	*2.4	*5.8
-	37.6	1.6	3.2	-	13.6	0.4	-	-	1.2	11.2	-	17	-	*58.6	13.4	2.0	31.8	-	-	-	-	38.0	*3.6	-
-	0.8	-	5.6	-	8.8	-	42.2	-	2.4	0.4	-	18	-	*15.8	*2.3	15.6	-	-	54.8	-	-	-	*16.4	-
-	7.2	0.8	0.4	-	-	-	44.8	-	2.2	14.4	-	19	-	*7.8	11.0	-	-	-	51.6	-	0.2	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	15.6	-	-	1.2	10.8	20	-	*6.5	7.5	-	-	2.4	-	6.6	-	-	-	*22.5
-	-	6.0	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.4	21	-	-	*14.5	-	4.4	0.2	0.2	-	36.0	-	-	-
0.8	-	10.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	26.8	22	-	-	*5.8	2.0	0.6	-	0.2	-	185.2	-	-	*87.4
12.0	-	4.8	-	-	-	-	-	0.4	10.8	-	2.0	23	*6.2	-	-	-	19.0	1.8	0.2	26.2	4.0	-	-	*30.2
2.8	-	-	1.6	-	-	-	-	34.8	2.0	-	-	24	*5.8	-	-	31.0	-	-	3.2	33.4	2.6	-	-	*5.4
1.6	-	-	4.8	-	-	-	0.8	20.8	-	-	-	25	*6.8	-	-	45.8	-	-	49.0	19.2	-	-	-	-
-	-	5.8	12.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	26	-	-	5.4	3.4	-	-	8.0	2.6	-	-	-	-
0.8	-	14.0	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*5.8	-	15.5	6.6	-	-	3.6	0.2	1.0	-	-	-
2.4	-	-	2.0	9.8	0.4	-	-	-	2.8	-	1.2	28	*4.2	-	2.5	8.4	6.6	-	7.0	-	41.6	-	-	-
5.6	-	2.0	3.0	-	-	-	1.6	-	13.4	-	22.4	29	16.2	-	*32.5	10.4	-	12.2	-	1.4	-	36.6	-	-
10.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.8	30	*6.4	-	*11.0	3.8	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-
1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.6	77.0	68.8	65.2	10.8	83.2	73.6	166.6	59.6	51.4	113.2	69.6	Tot. mens. N. giorni pioggia	139.4	137.1	241.9	158.7	53.4	181.8	63.0	219.6	303.2	299.8	106.6	156.3
10	10	11	9	1	8	4	6	3	10	10	7		11	9	16	14	5	15	6	11	6	12	8	6
Totale annuo: 909.4 mm.													Totale annuo: 2040.8 mm.											
Giorni pioggia: 39													Giorni pioggia: 139											

LASTEBASSE												G i o r n o	ASIAGO											
( PR ) Bacino: BACCHIGLIONE													( PR ) Bacino: BACCHIGLIONE											
( 646 m. s.m. )													( 946 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*3.4	5.9	0.4	2.0	4.8	-	-	-	-	-	1	*0.4	*0.2	*1.8	0.4	-	1.0	11.0	-	0.2	-	-	-
-	*1.0	*6.1	-	3.7	6.1	9.0	-	-	-	-	-	2	-	*1.0	*1.8	4.0	2.0	19.0	11.6	0.2	-	-	0.2	-
-	0.8	-	-	6.6	9.2	18.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8.0	-	12.4	12.6	1.0	-	-	-	-
-	-	-	11.2	-	4.3	0.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-
-	-	-	6.1	13.1	0.4	2.5	-	-	-	-	-	5	*0.2	-	-	6.4	0.6	0.8	8.8	-	-	-	0.4	-
-	0.6	-	7.2	-	0.3	-	-	-	5.4	-	-	6	-	-	-	6.6	18.0	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	0.7	-	-	7	-	-	-	-	-	7.4	0.6	-	-	7.0	-	-
-	2.3	3.4	-	-	8.1	-	10.7	-	-	-	-	8	-	*1.4	6.0	-	-	17.2	-	7.8	-	-	-	-
*3.7	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-
*11.8	6.8	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	10	*15.2	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	1.4
*7.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*0.8	*5.0	-	-	-	-	-	5.8	-	0.2	*6.6	-
*1.7	23.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	*4.6	*29.2	0.2	1.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	23.8	-	-
-	-	-	-	-	15.1	0.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	33.6	2.0	-	-	-	53.4	*10.2	-
-	-	3.7	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	15	-	*0.8	2.6	-	5.6	-	-	0.2	-	11.4	*45.8	*5.6
-	3.8	145.1	-	-	21.9	-	-	-	-	-	-	16	-	*0.8	134.4	-	27.0	-	0.2	-	-	31.6	*18.0	*0.2
-	64.8	6.3	4.7	-	22.8	-	-	-	-	-	-	17	-	*55.4	9.6	0.4	-	17.0	-	-	-	6.4	*3.0	*1.0
*0.4	15.8	5.5	7.7	-	-	-	65.2	-	-	-	-	18	*1.0	*24.0	3.6	11.2	-	0.2	7.0	27.2	-	25.0	*2.0	-
-	*5.7	6.4	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	19	-	*6.2	4.8	-	-	-	41.6	-	0.2	*14.8	-	-
-	3.1	8.7	-	-	-	-	1.5	-	-	-	24.8	20	-	*1.2	6.6									



POSINA												G L O R I A	TRESCE' CONCA															
( P ) Saccio: BACCHIGLIONE (344 m. s.m.)													( P ) Saccio: BACCHIGLIONE (2097 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	*4.4	-	0.8	-	2.2	0.2	-	-	0.2	-	1	-	-	*6.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-				
-	-	*9.0	4.6	4.2	4.0	4.6	-	-	-	-	-	2	-	*1.0	*5.0	-	4.0	11.0	8.0	-	-	-	-					
0.2	-	-	3.0	21.4	1.8	16.4	1.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14.0	19.0	2.0	-	-	-	-					
-	-	-	8.0	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-					
-	0.6	-	0.4	23.8	1.6	2.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	*14.0	20.0	6.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	9.2	-	-	6	-	*2.0	-	*18.0	-	21.0	1.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-					
-	2.4	6.6	-	0.2	14.6	-	8.6	-	-	-	-	8	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
*1.0	0.2	-	-	-	0.2	-	35.0	-	-	0.2	0.4	9	*2.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-					
*19.8	5.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	18.0	-	10	*21.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-					
*11.8	6.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.2	-	11	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-					
0.2	40.0	-	4.0	-	-	-	-	-	36.2	-	0.2	12	-	*43.0	-	4.0	-	-	-	-	38.0	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	68.8	-	-					
-	0.6	-	-	11.8	0.8	-	-	-	5.4	18.2	-	14	-	-	-	-	23.0	2.0	-	-	25.0	*11.0	-					
-	6.4	30.0	-	-	7.2	-	-	-	32.8	57.2	8.0	15	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	30.0	*23.0	*8.0					
-	83.8	16.0	-	-	23.0	-	-	-	6.6	15.0	2.8	16	-	*5.0	*132.0	-	34.8	-	-	-	26.0	*4.0	-					
-	27.2	1.4	3.0	-	-	-	-	-	40.4	2.0	0.2	17	-	*72.8	8.0	2.0	26.0	-	-	-	35.0	-	-					
0.4	5.4	-	18.6	-	-	0.2	35.6	-	0.4	1.6	-	18	*3.0	*19.0	7.0	10.0	-	-	50.0	-	-	-	-					
-	7.0	26.0	-	-	-	-	41.6	-	-	19.2	-	19	-	*10.0	4.0	-	-	-	60.0	-	-	-	-					
-	-	14.0	-	1.0	0.6	7.8	-	-	-	-	*32.6	20	-	*5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	14.0	-	3.0	0.6	0.2	-	27.2	-	-	-	21	-	-	9.0	-	5.0	4.0	-	2.0	19.0	-	*19.0					
-	-	7.0	2.8	-	-	-	168.8	-	-	-	*144.6	22	-	-	10.0	2.0	-	46.8	-	120.0	-	-	*80.0					
*3.4	-	-	-	1.2	6.0	-	43.8	3.8	-	-	*99.8	23	*10.0	-	-	-	-	-	-	24.0	3.0	-	*15.0					
-	-	-	17.4	-	-	-	0.4	37.6	2.2	0.2	*2.4	24	*8.0	-	-	13.0	-	-	-	39.0	8.0	-	*5.0					
-	-	-	72.8	-	-	-	34.6	16.6	0.2	-	-	25	*1.0	-	-	72.0	-	-	78.8	24.0	-	-	-					
*4.4	-	0.6	6.6	-	-	-	4.4	3.0	-	-	*0.2	26	-	-	3.0	13.0	-	-	-	4.0	-	-	-					
*7.0	-	16.0	10.4	-	-	-	4.6	-	0.6	-	-	27	*6.0	-	15.0	12.0	2.0	-	-	-	-	-	-					
*65.8	-	-	3.8	3.4	2.4	2.2	3.2	-	44.8	-	-	28	*20.0	-	-	11.0	4.0	-	-	-	35.0	-	-					
*53.0	-	57.0	23.2	-	24.2	1.8	2.2	-	32.8	-	1.0	29	*20.0	-	*32.0	8.0	-	4.0	-	-	30.0	-	-					
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	*9.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
66.2	184.2	210.8	178.6	56.8	101.0	38.0	181.4	297.0	275.4	136.0	292.2	Tot. area N giorni pioggia	106.0	163.0	267.0	173.0	45.0	148.0	95.0	204.0	230.0	298.0	58.0	127.0				
8	9	13	13	5	12	7	11	6	11	8	7		10	9	16	12	6	9	8	7	6	10	5	5				
Totale acqua: 2117.6 mm.													Totale acqua: 1914.0 mm.												Giorni pioggia: 103			

VELO D'ASTICO												G L O R I A	CALVENE															
( P ) Saccio: BACCHIGLIONE (362 m. s.m.)													( P ) Saccio: BACCHIGLIONE (201 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	*0.8	0.4	-	2.1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.2	-	-	-	0.3	9.6	1.4	-	-	-	-	2	-	-	-	13.0	-	-	8.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	21.0	2.5	-	-	-	-					
-	-	-	16.2	6.9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.5	-	6.0	9.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	12.3	3.2	1.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.0	8.5	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8.0	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-					
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	37.8	-	-	-	-	-					
-	-	13.6	-	-	4.1	-	3.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	-	-	-					
*0.7	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	1.2	-	9	*2.0	11.0	-	-	23.5	-	16.5	-	-	-	1.0					
*21.3	3.2	-	-	6.2	-	-	0.3	-	-	24.9	-	10	-	12.0	-	-	-	-	5.5	-	-	15.0	-					
*11.2	14.6	-	-	3.1	24.2	-	2.3	-	67.3	-	-	11	-	13.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-					
-	48.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	17.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.1	-	-	13	-	-	-	-	-	5.5	-	-	24.0	-	-					
-	-	-	41.3	-	22.5	-	-	-	11.3	20.5	-	14	-	-	-	-	37.5	-	-	-	13.0	24.0	-					
-	-	2.3	17.9	-	1.7	-	-	-	43.8	40.2	-	15	-	22.0	7.5	-	27.0	-	-	-	5.0	56.0	8.5					
-	-	157.3	23.6	-	24.3	-	-	-	49.3	-	-	16	-	15.0	89.6	-	-	-	-	-	7.0	-	-					
-	30.1	18.2	131.4	-	30.1	-	-	-	11.4	26.1	-	17	-	28.8	20.0	8.0	48.8	-	-	-	52.0	-	-					
-	17.6	-	-	-	-	-	22.0	-	17.2	-	-	18	-	17.0	-	-	-	-	37.0	-	-	9.0	8.0					
-	32.3	14.3	18.1	-	-	-	33.7	-	-	9.4	*12.4	19	-	13.0	16.5	-	-	-	4.0	-	-	6.5	-					
-	-	4.2	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0					
-	-	21.2	-	-	-	-	0.1	9.6	-	-	*83.6	21	-	-	-	-	3.5	-	-	9.0	-	-	28.0					
-	-	3.3	0.2	-	-	-	-	208.1	-	-	60.4	22	15.0	-	-	2.0	-	4.5	-	124.0	-	-	83.8					
*3.1	-	8.9	-	-	-	12.6	-	16.7	-	-	30.3	23	23.0	-	-	2.0	-	-	-	35.0	-	-	32.0					
1.1	-	-	13.2	-	-	-	3.2	53.6	-	-	8.1	24	32.0	-	-	12.0	-	-	67.0	28.0	-	-	-					
-	-	-	4.1	-	-	-	66.8	18.4	-	-	-	25	-	-	17.0	35.8	-	-	-	17.0	-	-	-					
-	-	3.0	21.3	-	-	-	4.1	3.1	-	-	-	26	-	-	5.0	11.0	-	-	5.5	-	-	-	-					
7.3	-	21.7	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	27	8.0	-	16.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-					
81.3	-	55.3	-	-	4.5	-	3.4	-	3.1	-	-	28	53.8	-	10.0	18.0	5.0	4.0	-	-	35.0	-	-					
44.1	-	12.9	20.0	-	10.1	-	-	-	80.8	-	-	29	39.0	-	21.0	-	-	-	-	-	29.0	-	-					
-	-	-	90.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	30	12.5	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
170.1	146.3	337.0	408.2	28.5	134.5	41.7	158.2	309.5	355.5	122.3	194.8	Tot. area N giorni pioggia	184.5	156.0	206.5	130.5	17.0	160.0	86.0	154.0	213.0	199.0	110.5	165.5				
7	6	13	12	4	11	5	12	6	9	6	5		8	10	10	12	3	9	7	9	5	9	7					
Totale acqua: 2406.6 mm.													Totale acqua: 1782.5 mm.												Giorni pioggia: 94			



CROSARA												O G G I O	SANDRIGO											
( P ) Bacco: BACCHIGLIONE (417 m. s.m.)													( P ) Bacco: BACCHIGLIONE (49 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*5.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	6.5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7.3	-	-	11.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	19.5	1.3	-	-	-	-	3	-	-	-	5.4	-	-	10.2	6.7	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	8.3	-	-	-	-	4	-	-	-	4.7	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-
-	-	-	9.5	8.0	-	23.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.8	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	3.8	-	-	-	14.0	-	-	6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	19.3	-	-	-
-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	11.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	9.5	-	-	8.5	-	4.0	-	-	-	-	8	-	-	11.3	-	-	8.1	-	4.5	-	-	-	-
*26.0	3.0	-	-	-	56.3	-	21.5	-	-	14.0	-	9	*7.3	-	-	-	10.2	-	4.1	-	-	-	-	-
*14.0	7.8	-	-	-	2.5	-	2.5	-	-	3.6	-	10	*19.8	3.2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-	-	11	*30.9	15.5	-	-	-	-	16.1	-	-	12.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.5	-	-	12	-	21.7	-	-	-	-	-	-	16.3	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	15.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-
-	-	-	-	-	34.5	4.5	-	-	24.6	38.8	5.0	14	-	-	-	-	35.3	18.1	-	-	-	20.5	-	-
-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	24.6	38.8	5.0	15	-	-	-	-	14.3	-	-	-	18.4	53.2	3.4	-
-	4.5	173.4	-	-	24.0	-	-	-	10.0	2.7	5.0	16	*10.3	6.4	64.5	-	9.0	-	-	-	8.1	9.9	8.6	-
-	78.0	-	-	-	38.5	4.0	-	-	40.0	2.9	-	17	-	44.7	1.4	-	-	-	-	-	22.7	-	-	-
-	15.0	-	8.5	-	-	1.7	21.2	-	-	-	-	18	-	-	-	19.2	-	13.7	-	6.6	-	-	-	-
-	5.5	11.0	-	-	-	-	34.5	-	-	11.7	-	19	-	-	6.3	-	-	-	32.3	-	-	11.8	-	-
-	6.0	4.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*15.0	20	-	-	10.3	-	-	-	5.5	-	-	-	*4.7	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	21	-	-	10.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.0	2.5	-	-	-	-	99.5	-	-	78.8	22	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
2.5	-	-	-	-	1.5	32.2	-	40.0	2.0	-	25.2	23	2.4	-	-	4.6	-	-	-	97.1	-	-	33.7	-
10.0	-	-	-	-	-	43.5	43.2	2.8	-	-	-	24	9.5	-	-	15.9	-	-	-	13.8	-	-	20.5	-
7.5	-	-	65.0	-	-	15.5	-	-	-	-	-	25	4.0	-	-	5.2	-	-	38.2	17.3	4.3	-	-	-
-	-	3.0	4.5	-	-	4.0	-	-	-	-	-	26	-	-	8.1	4.7	-	-	0.9	3.8	-	-	-	-
8.0	-	22.8	8.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	27	14.0	-	22.9	10.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-
69.0	-	-	-	8.5	-	-	-	-	34.2	-	-	28	44.5	-	-	5.5	1.1	-	7.9	-	28.3	-	-	-
13.5	-	20.0	44.5	-	-	2.7	-	-	34.0	-	19.0	29	13.4	-	-	23.7	-	-	-	-	26.4	-	-	-
-	-	8.2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	30	9.0	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150.5	147.8	272.9	192.0	31.0	197.1	94.1	143.2	217.2	231.2	99.9	139.2	Totale N. giorni piuvvi	165.1	93.9	159.4	106.8	8.2	90.6	43.2	128.9	125.8	154.9	108.5	70.9
8	9	11	13	3	10	8	10	6	12	7	6		11	6	10	11	3	6	4	12	6	9	5	5
Totale acqua: 1006.1 mm.													Totale acqua: 1296.2 mm.											
Giorni piovvi: 103													Giorni piovvi: 88											

PIAN DELLE FUGAZZE												O G G I O	STARO											
( PR ) Bacco: BACCHIGLIONE (1137 m. s.m.)													( PR ) Bacco: BACCHIGLIONE (432 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	1.4	-	2.0	0.6	-	-	-	-	1	6.2	-	-	1.4	1.0	-	6.2	0.4	-	-	-	-
-	-	*3.7	-	4.6	2.0	11.0	0.2	-	-	-	-	2	-	-	*0.4	3.2	3.2	4.0	8.4	-	-	-	-	-
-	-	*17.4	-	15.4	5.6	28.8	9.6	0.4	-	-	-	3	-	*1.0	*13.6	-	9.6	-	18.4	19.6	-	-	-	-
-	-	-	*12.5	-	9.6	0.6	-	-	-	0.2	-	4	-	-	*5.0	14.6	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-
-	-	-	*13.9	*1.8	7.4	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.2	13.8	3.0	0.4	0.2	-	-	-	-
-	-	-	*18.4	18.4	7.4	-	-	-	17.0	-	-	6	-	-	-	9.6	-	2.2	-	-	20.2	-	-	-
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	7	-	-	-	1.6	-	5.6	-	-	2.6	-	-	-
-	-	*12.6	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	8	-	2.2	11.0	-	-	38.8	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	9	*4.6	0.6	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.4	-
*29.1	9.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	34.2	-	10	*24.2	4.4	-	-	-	1.4	-	0.2	-	28.6	0.2	-
*16.6	9.1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13.4	-	11	*14.2	11.6	-	-	-	-	2.6	0.2	-	3.2	-	-
-	43.4	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	-	12	-	52.0	-	5.0	-	-	-	-	47.2	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.4	-	-	13	-	-	-	0.2	-	-	-	-	46.4	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	4.4	*26.2	-	14	-	2.2	-	-	8.6	-	-	-	3.0	26.6	0.6	-
-	-	12.6	-	-	4.0	-	-	-	41.4	*62.8	*3.7	15	-	0.4	4.6	-	4.6	-	-	-	31.8	56.8	11.6	-
-	-	*234.4	-	-	27.6	-	-	0.6	13.2	*17.6	-	16	-	7.6	195.2	-	15.4	-	-	-	7.0	12.0	3.4	-
-	134.2	-	-	-	30.6	-	-	-	54.0	*6.2	-	17	-	99.4	1.0	2.4	-	25.0	-	-	49.8	3.6	-	-
-	*29.6	-	-	-	-	-	35.8	-	0.4	-	-	18	-	24.8	2.2	19.2	-	-	28.2	-	0.2	1.8	-	-
-	-	*16.9	-	-	0.2	-	54.2	-	-	-	*15.7	19	-	*2.4	10.4	0.2	-	-	53.8	-	-	13.8	-	-
-	*18.7	14.6	-	-	2.1	-	7.0	-	-	-	-	20	-	*7.2	19.4	-	1.6	-	9.8	-	-	-	-	-
-	-	*42.3	-	2.4	-	1.0	0.4	31.9	-	-	-	21	-	*5.6	24.2	-	3.2	0.2	-	26.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	272.6	-	-	-	*142.5	22	-	0.8	9.6	4.4	-	-	-	174.8	-	-	*123.2	-
*17.7	-	-	-	0.8	3.2	-	40.3	5.4	-	-	*109.7	23	*10.0	0.2	-	0.4	-	1.8	8.0	-	74.8	5.0	-	*100.6
*8.8	-	-	23.9	-	-	0.6	1.0	88.9	4.0	-	-	24	*13.4	-	-	24.8	-	-	-	0.4	65.3	3.0	-	*3.4
-	-	-	61.8	-	-	-	39.6	-	-	-	-	25	*8.0	-	-	58.6	-	-	-	48.8	30.0	-	-	-
-	-	-	61.9	-	-	-	3.6	-	-	-	-	26	*0.2	-	6.4	6.6	-	-	-	4.2	5.0	-	-	-
-	-	38.8	*20.3	-	-	-	5.2	-	1.2	-	-	27	*4.8	-	29.4	11.8	-	-	6.6	-	0.4	-	-	-
*91.5	-	-	8.4	9.8	7.4	0.2	-	-	50.0	-	-	28	*75.8	-	0.2	6.2	7.6	34.2	6.2	12.4	-	51.8	-	0.2
*32.1	-	10.2	*27.8	-	36.8	-	-	-	39.0	-	-	29	*33.0	-	49.6	25.8	-	18.4	-	0.4	-	42.0	-	2.0
8.7	-	*73.4	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	30	2.4	-	*10.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204.5	242.0	476.9	264.3	53.8	154.6	44.2	197.6	434.7	325.0	176.3	303.4	Totale N. giorni piuvvi	196.0	224.8	394.8	202.4	38.4	164.0	46.0	199.2	376.8	310.4	147.8	247.6
7	7	11	11	7	12	6	10	4	12	7	4		11	13	16	16	6	14	5	11	6	12	9	7
Totale acqua: 2877.3 mm.													Totale acqua: 2548.1 mm.											
Giorni piovvi: 98													Giorni piovvi: 136											



Anno 1979

- 127 -



VICENZA												G i o r n i	LAMBRE D'AGNI											
(PR) Bacia: SACCHIGLIONE													(PR) Bacia: AGNO GLIA'											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	*6.0	9.2	0.2	-	19.6	-	-	-	-	0.2	1	-	-	*7.0	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-
*1.5	3.6	1.9	0.6	0.2	-	20.4	-	-	-	-	-	2	-	*2.4	*16.0	7.4	5.2	19.5	18.0	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	25.2	-	-	-	0.2	0.2	3	-	*0.4	-	-	9.3	-	19.2	14.6	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*16.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	2.0	1.4	0.2	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	*5.3	19.2	12.0	6.4	-	-	-	-	-
-	4.6	-	14.0	-	-	-	-	-	11.6	0.2	-	6	-	-	*2.9	-	*12.0	-	12.3	8.0	-	-	17.4	-
-	0.2	-	0.4	-	0.6	-	-	-	1.6	0.2	0.2	7	-	-	-	0.3	-	8.5	-	-	-	3.6	-	-
-	0.8	16.4	-	-	11.2	-	24.4	-	-	-	0.2	8	-	*2.8	*11.2	-	-	9.5	-	9.5	-	-	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	9	*5.3	*0.2	-	-	-	-	21.9	-	-	-	0.4	*1.5
*33.5	3.4	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	3.6	0.2	10	*23.6	*16.3	-	-	-	2.0	-	2.3	-	-	43.1	-
*21.5	13.6	-	-	-	-	-	47.4	-	-	-	13.6	11	*18.0	*8.5	-	-	-	3.2	-	0.1	5.1	-	5.6	1.8
-	14.4	-	1.2	-	-	-	-	-	10.6	0.2	2.2	12	-	*54.3	-	10.2	-	-	-	-	-	43.6	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	13	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	63.9	-	-
-	1.0	0.2	-	-	27.6	4.4	-	-	0.6	24.2	0.2	14	-	*3.3	-	-	14.5	0.8	-	-	-	2.5	*36.1	2.7
-	8.4	0.4	-	-	2.2	0.2	-	-	16.4	59.8	9.0	15	-	*2.2	*7.6	-	3.5	-	-	-	-	34.1	*73.5	*13.8
-	5.6	42.0	-	-	8.2	-	-	-	0.6	3.4	4.4	16	-	*14.4	*165.2	-	30.5	-	-	-	-	8.9	*14.4	*2.8
*0.6	32.2	-	1.0	-	32.6	-	-	-	8.8	4.0	0.2	17	*1.0	*181.2	*0.2	8.6	-	25.2	-	-	-	49.5	6.5	-
*0.2	4.0	0.4	12.0	-	0.4	-	1.6	-	1.0	-	0.2	18	*0.7	*1.4	*15.2	19.7	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	5.0	8.4	0.2	-	4.2	-	40.6	-	0.2	16.0	0.6	19	-	*16.7	*1.3	-	-	-	95.0	-	-	24.0	-	-
-	2.4	3.6	-	-	0.4	-	15.6	-	-	1.0	*24.4	20	-	10.9	*21.5	-	2.3	-	12.5	-	-	-	-	*31.1
-	-	7.4	-	2.4	-	-	-	10.4	-	-	*0.2	21	-	-	*20.1	-	1.0	-	0.6	0.5	29.5	-	-	*0.3
*1.4	-	9.6	-	-	-	-	-	44.6	-	-	0.2	22	-	-	*13.4	10.0	-	-	-	206.5	-	-	-	*165.0
*8.0	-	-	-	-	7.4	5.2	-	26.2	5.0	-	16.2	23	*6.2	-	-	-	2.2	7.0	-	55.0	8.2	-	-	*75.3
*8.2	-	0.6	20.2	-	-	-	-	35.8	3.4	-	0.2	24	*11.5	-	-	29.7	-	-	0.6	92.1	3.9	-	-	*1.5
*1.6	-	-	14.4	-	-	-	24.6	27.8	-	0.2	0.2	25	*13.7	-	-	74.6	-	-	43.2	38.7	-	-	-	-
*0.2	-	7.4	4.2	-	-	-	-	6.8	-	-	-	26	-	-	16.5	9.2	-	-	0.5	6.6	-	-	-	-
*9.0	-	30.2	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	27	*23.1	-	41.7	10.0	-	-	5.2	-	10.7	-	-	*0.9
36.8	-	0.2	2.6	0.2	-	-	42.2	-	28.2	-	-	28	*109.5	-	-	7.6	7.7	27.2	-	19.8	-	80.5	-	-
7.0	14.6	9.2	-	-	-	-	1.2	-	37.8	-	3.2	29	*17.6	-	*75.3	25.3	-	7.2	0.8	4.3	-	20.1	-	*3.7
5.8	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	30	*3.2	-	14.5	7.7	-	-	0.2	-	-	1.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.5	100.0	153.3	94.2	5.0	96.2	75.4	203.6	151.8	143.4	126.2	119.2	Totale anno	233.4	318.1	426.7	254.4	43.4	179.6	61.4	230.4	433.5	349.1	203.6	304.4
12	12	12	12	2	8	5	10	6	11	8	8	Giorni piovosi	11	13	14	15	6	15	5	10	7	14	7	11
Totale acqua: 1409.0 mm.												Totale acqua: 3038.0 mm.												
Giorni piovosi: 206												Giorni piovosi: 128												

RECOARO												G i o r n i	VALDAGNO											
(PR) Bacia: AGNO GLIA'													(PR) Bacia: AGNO GLIA'											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6	-	10.0	6.0	0.8	-	12.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.2	-	0.3	3.0	-	-	-	-	-
-	1.6	25.6	1.2	6.0	-	21.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5.1	-	-	10.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	33.9	43.3	5.2	-	-	-	3	-	-	-	8.3	-	-	18.8	-	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	0.5	4.6	-	-	-	-	4	-	3.3	-	7.3	-	-	8.7	25.4	7.2	-	-	-
-	3.6	-	17.6	34.8	9.8	5.9	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	10.1	-	10.3	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	12.9	1.2	-	-	4.0	-	-	6	-	-	-	8.3	-	8.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	7.1	-	-	-	8.4	-	-	7	-	-	-	6.8	-	8.5	-	-	-	17.2	-	-
-	4.0	22.4	-	-	28.7	-	10.8	-	43.6	-	-	8	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-	30.4	-	-	9	-	-	-	-	2.0	-	7.5	-	20.4	-	-	10.2
*51.6	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*12.8	12.0	-	-	-	30.1	-	-	-	20.7	-	-
*27.6	13.6	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	11	26.2	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.8	111.6	-	12.0	-	-	-	-	-	48.5	-	-	12	*20.2	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	70.5	2.3
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	54.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.1	30.2	-
-	3.2	-	-	-	8.5	11.5	-	2.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	36.7	8.1	-	-	-	-	2.1
-	40.0	69.2	-	-	4.1	-	-	-	24.3	-	-	15	-	20.0	2.8	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-
-	4.0	12.8	-	-	20.9	-	-	-	18.7	-	-	16	-	20.0	70.2	-	-	20.9	-	-	-	20.7	-	10.2
-	306.8	0.8	8.0	-	28.6	-	-	13.8	46.5	-	-	17	-	-	-	10.2	-	33.7	-	-	-	44.2	-	2.3
*0.4	44.8																							



CASTELVECCHIO												G i o r n o	BROGLIANO											
(PR) Barche: AGNO - GLA'													(P) Barche: AGNO - GLA'											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	*6.8	3.0	0.8	-	7.8	0.4	-	-	-	-	1	2.1	-	*6.1	1.2	2.3	-	3.8	-	-	-	-	-
-	*3.2	*7.4	2.4	0.4	0.8	13.0	-	-	-	-	-	2	-	3.2	1.6	3.8	0.5	-	11.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	0.8	15.6	-	-	-	-	-	3	-	0.6	-	-	0.5	-	18.3	0.3	-	-	-	-
-	-	0.6	4.4	-	-	1.0	-	-	-	2.2	-	4	-	-	-	11.3	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-
-	-	-	3.2	8.8	8.8	11.0	0.4	-	-	-	-	5	-	-	-	2.1	4.9	2.7	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	6.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	6	-	3.2	-	15.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	7	-	-	-	1.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	1.6	9.6	-	-	3.8	-	8.8	-	0.2	-	-	8	-	1.5	11.1	-	-	11.9	-	9.2	-	-	-	-
*6.6	1.6	0.2	-	-	0.6	-	2.8	-	-	-	0.4	9	*7.7	-	0.6	-	-	11.9	-	1.6	-	-	9.8	0.6
*23.8	4.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	17.4	0.2	10	*27.8	3.6	-	-	-	-	-	4.8	-	-	3.9	0.3
*4.4	14.0	-	-	-	2.8	-	16.6	-	-	3.6	1.8	11	*20.5	15.2	-	-	-	-	-	20.7	-	-	-	1.6
*13.6	33.0	-	1.4	-	2.0	-	-	-	32.4	-	2.0	12	-	24.6	-	0.6	-	-	-	-	-	20.3	-	2.3
*0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	34.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	24.1	-
-	1.0	0.6	0.2	-	13.0	2.8	-	-	1.0	30.4	1.2	14	-	-	0.2	-	-	25.3	-	-	-	0.9	46.1	0.3
-	-	2.2	-	-	2.0	-	-	-	18.4	44.0	11.2	15	-	-	0.6	-	-	6.6	-	-	-	17.4	2.6	10.4
-	5.6	25.2	-	-	22.6	-	-	-	4.0	13.2	4.2	16	-	8.3	59.4	-	-	18.7	-	-	-	1.4	2.6	4.7
-	40.6	0.6	1.8	-	21.8	-	-	-	43.4	2.0	-	17	-	69.4	-	0.6	-	18.6	-	-	-	29.3	0.2	-
*1.0	3.4	0.4	6.6	-	-	-	8.0	-	-	0.6	-	18	*0.8	8.2	1.8	8.9	-	0.4	-	4.9	-	0.9	14.4	-
-	*6.4	6.4	-	-	0.8	-	48.0	-	-	12.8	-	19	-	8.2	8.4	-	-	1.5	-	43.2	-	-	-	-
-	*4.8	4.6	-	-	-	-	6.0	-	-	0.2	*11.8	20	-	3.2	3.1	-	-	0.4	-	6.7	-	-	-	*24.2
-	-	5.4	-	1.6	-	-	0.6	24.0	-	-	*1.2	21	-	-	8.5	-	1.2	-	-	-	16.1	-	-	-
*0.2	-	12.4	4.4	-	-	-	113.0	-	-	-	74.0	22	*0.6	-	9.3	0.3	-	-	-	-	75.9	-	-	54.7
*5.8	-	0.2	0.2	-	13.8	12.0	-	13.8	5.2	-	60.4	23	*4.5	-	-	-	-	3.4	4.9	-	19.4	5.3	-	33.3
*10.6	-	-	15.4	-	-	-	-	38.0	3.8	-	1.6	24	7.4	-	-	30.4	-	-	-	15.3	38.5	2.3	-	0.7
*9.4	-	-	44.8	-	-	-	51.0	41.6	-	-	-	25	8.1	-	-	34.7	-	-	-	-	48.1	-	-	-
*0.6	-	10.6	11.0	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	26	-	-	12.8	11.8	-	-	-	-	6.9	-	-	-
*1.6	3.4	17.6	3.6	-	1.6	-	3.8	-	0.2	-	-	27	7.9	-	32.2	7.7	-	-	-	0.6	-	0.1	-	-
*24.0	-	-	2.6	-	-	8.4	8.6	-	34.2	-	-	28	53.6	-	12.9	15.9	8.6	1.2	0.8	25.9	-	17.4	-	-
*16.8	-	10.4	24.2	5.6	0.2	1.8	4.2	-	28.8	-	1.6	29	11.4	-	-	14.5	-	-	-	1.9	-	32.2	-	2.6
5.0	-	4.6	6.4	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	30	6.7	-	3.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
124.4	126.4	127.8	142.4	17.4	95.4	73.4	160.6	234.8	219.4	126.4	173.2	Totale M. giorni piovosi	159.1	149.2	172.0	164.2	15.0	102.9	39.9	135.1	204.9	175.6	105.5	135.7
12	14	14	16	4	10	9	11	6	12	8	12		12	11	13	14	4	10	4	10	6	10	8	8
Totale annuo: 1421.8 mm.													Totale annuo: 1359.1 mm.											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 108											

DOLCE'												G i o r n o	AFFI											
(P) Barche: MEDIO E BASSO ADIGE													(P) Barche: MEDIO E BASSO ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2	-	6.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4.0	-	-	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3.0	-	12.0	5.0	8.0	-	-	-	26.0	-	-
28.0	77.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	9	*39.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	2.5
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	38.9	-	10	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-
-	10.0	-	10.0	-	-	10.0	15.0	-	-	-	-	11	-	16.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
10.0	15.0	-	10.0	-	-	-	4.7	-	33.7	-	-	12	-	12.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-
34.0	-	-	-	-	-	-	30.5	-	22.0	-	-	13	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	14	-	-	-	13.0	-	-	-	-	10.5	6.0	-	-
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	22.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	16	-	-	9.0	-	-	-	-	-	13.0	18.0	-	-
-	-	20.0	-	-	34.0	-	20.0	-	-	-	-	17	-	10.5	13.5	-	38.0	-	-	-	19.5	-	-	-
-	-	-	-	-	20.5	-	10.3	-	-	10.1	10.4	18	-	-	-	8.5	-	-	43.5	-	-	-	-	



S. PIETRO IN CARIANO												G i o r n i	VERONA											
( P ) Basino: MEDIO E BASSO ADIGE													( PR ) Basino: MEDIO E BASSO ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	-	2.3	3.9	5.8	-	1.6	-	-	-	-	-	1	-	-	4.0	1.0	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	2	-	5.0	2.4	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-
-	2.3	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	3	-	1.4	0.2	-	-	1.0	6.6	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	1.3	-	4	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	8.2	-
*0.7	-	-	2.4	1.3	-	8.4	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	6.8	1.6	1.0	8.4	-	-	-	-	-
-	11.8	-	12.7	-	3.4	9.1	-	-	18.2	-	-	6	1.4	4.8	-	17.4	-	2.0	2.8	-	-	10.2	-	-
-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	1.7	11.8	-	-	1.2	-	4.8	-	-	-	-	8	-	1.2	11.6	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-
*9.1	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.5	9	-	-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	1.6
*27.7	1.8	-	-	-	-	-	7.4	-	-	4.9	1.3	10	4.6	8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.8	0.2
-	18.2	-	-	-	-	-	13.1	-	-	1.2	-	11	31.4	11.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	6.6	-
-	8.9	-	13.5	-	-	-	-	-	2.3	-	1.5	12	6.6	5.2	-	8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8
-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	13	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	2.1	18.0	2.1	14	-	-	-	-	-	14.0	4.2	-	-	0.6	17.8	1.0
-	0.3	-	-	-	9.3	-	-	-	8.5	22.2	6.4	15	-	0.2	-	-	-	22.0	-	-	-	5.0	27.8	6.4
-	0.2	18.1	-	-	17.5	-	-	-	6.2	-	-	16	-	2.4	16.8	-	-	12.4	-	-	-	0.6	0.8	0.8
-	9.1	7.8	-	-	14.9	1.2	-	-	19.8	-	-	17	-	9.2	-	1.0	-	8.4	9.0	-	-	7.2	1.2	-
-	-	-	3.1	-	-	-	10.2	-	-	-	-	18	-	-	-	3.6	-	3.2	-	5.6	-	-	0.8	-
-	7.8	-	1.4	-	-	-	20.8	-	-	8.1	-	19	-	4.6	5.2	1.0	-	6.4	-	27.6	-	-	9.2	-
-	2.4	3.1	-	-	-	-	7.8	-	-	-	7.1	20	-	2.8	3.8	-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	5.2
-	-	3.8	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	21	0.2	-	0.4	-	1.2	-	-	-	4.8	-	0.2	-
-	-	6.5	3.1	-	-	-	-	45.2	-	-	29.4	22	0.6	-	5.2	0.2	-	-	-	-	30.4	-	-	37.8
8.7	-	-	-	-	9.2	6.7	-	4.5	5.2	-	5.4	23	4.6	-	-	-	-	4.6	9.6	-	3.0	4.6	-	5.4
4.6	-	-	16.1	-	-	-	2.1	13.8	7.0	-	-	24	9.8	-	-	11.4	-	-	-	1.0	6.4	5.8	-	-
12.4	-	15.4	17.9	-	-	-	38.8	5.3	-	-	-	25	1.6	-	-	11.6	-	-	-	12.6	1.4	-	-	-
-	-	16.2	8.2	-	4.3	-	1.6	1.2	-	-	-	26	-	-	17.0	11.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
7.6	-	10.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7.6	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.2	-	-	11.8	2.8	-	-	15.5	-	18.2	-	6.2	28	18.6	-	-	11.6	1.8	-	-	11.0	-	20.6	-	-
5.9	-	9.6	11.1	-	-	-	-	-	17.8	-	3.4	29	5.8	-	8.0	9.8	-	0.6	-	1.4	-	16.6	-	4.8
2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.4	66.8	99.2	114.2	9.9	73.1	45.1	125.5	78.2	117.4	55.7	65.5	Tot.ann.	93.2	56.2	93.4	100.6	4.6	77.6	47.0	93.2	46.4	76.0	74.6	63.2
10	10	11	14	3	8	7	11	6	11	6	10	N giorni pioggia	10	11	11	14	3	10	8	10	5	9	7	7
Totale annuo: 900.0 mm.												Totale annuo: 326.6 mm.												
Giorni pioggia: 107												Giorni pioggia: 105												

FOSSE DI SANT'ANNA												G i o r n i	ROVERE' VERONESE											
( P ) Basino: MEDIO E BASSO ADIGE													( PR ) Basino: MEDIO E BASSO ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.5	-	1.4	-	28.8	-	-	-	-	-	1	1.7	-	-	10.5	2.0	-	19.4	0.3	-	-	-	-
-	*3.2	19.0	-	0.3	-	2.5	-	-	-	-	-	2	-	-	*3.4	5.5	-	-	11.6	-	-	-	-	-
-	-	-	5.5	-	-	8.0	-	-	10.0	-	-	3	-	5.7	-	0.5	-	-	14.8	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	7.8	-	-	-	-	19.0	-	-	4	-	-	-	2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	*0.5	-	-	*5.0	8.0	-	-	-	8.5	-	-	5	-	-	-	4.2	7.4	1.4	4.2	-	-	-	-	-
*2.5	-	-	*0.5	-	9.0	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	7.6	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	7	-	3.0	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	21.0	2.0	9	*3.0	4.5	4.0	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-
*8.0	10.0	-	-	-	-	-	37.0	-	-	18.5	-	10	*20.0	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
*0.5	15.0	-	-	-	-	-	5.0	-	20.0	10.0	-	11	*3.0	4.5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
*7.5	-	-	25.6	-	-	-	-	-	11.5	-	-	12	-	10.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	13	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	12.5	9.5	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	5.0	-	25.0	30.8	-	15	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	8.5	-	29.5	11.0	-	16	-	8.5	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	15.5	-	0.2	-	8.5	-	30.0	-	18.0	-	-	17	-	69.4	19.8	3.4	-	22.6	-	-	-	-	-	-
-	20.8	-	-	-	20.0	-	11.0	-	-	-	-	18	-	7.0	-	4.5	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-
-	*5.0	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	19	-	2.0	5.5	1.0	-	-	50.4	-	-	-	-	-
-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	20	-											



TREGNAGO												G i o r n o	CAMPO D'ALBERO												
( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m. s.m.)													( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.6	-	*3.1	7.7	3.4	-	12.2	-	-	-	-	-	1	0.8	-	*7.3	-	4.2	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	4.4	0.7	1.3	-	6.5	9.3	-	-	-	-	-	2	-	*4.4	*8.0	8.5	1.8	3.6	20.5	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.7	-	17.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	1.5	-	4	-	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
*0.7	-	-	6.7	3.3	1.8	5.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.5	9.8	5.0	17.5	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	19.8	-	-	-	-	-	18.1	-	-	6	-	*3.0	-	*12.6	-	-	-	-	16.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	11.5	-	-	3.1	-	32.2	-	-	-	-	8	-	3.5	12.6	-	0.2	1.3	-	15.0	-	-	-	-	
*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*9.5	-	0.5	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
*23.6	3.1	-	-	-	-	-	7.6	-	-	6.6	1.9	10	*24.2	7.0	-	-	-	-	1.6	-	-	22.0	-	-	
*17.9	13.7	-	-	-	-	-	29.8	-	-	5.3	1.1	11	*15.6	16.4	-	-	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-	
-	6.1	-	1.9	-	-	-	-	-	5.3	-	1.2	12	-	26.5	-	6.0	-	-	-	-	25.8	-	5.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	13	-	0.3	-	0.4	-	-	-	-	24.9	-	-	-	
-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	0.8	19.3	-	14	-	1.2	-	-	-	14.2	-	-	4.0	35.3	-	-	
-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	7.8	36.6	6.2	15	-	1.5	-	-	-	3.2	-	-	15.7	47.8	14.6	-	
-	12.3	21.5	-	-	31.1	-	-	-	2.3	10.4	2.2	16	-	12.0	12.8	-	-	25.2	-	-	7.5	6.2	6.0	-	
-	54.7	-	-	-	15.0	1.2	-	-	10.2	2.7	-	17	*1.6	135.3	-	33.2	-	33.2	-	-	48.7	4.0	-	-	
-	6.2	0.7	7.1	-	-	-	2.8	-	0.7	-	-	18	*2.0	10.0	-	27.8	-	-	15.2	-	-	-	-	-	
-	4.2	6.3	-	-	-	-	54.8	-	-	8.3	-	19	-	7.6	8.7	1.5	-	-	64.8	-	-	29.2	-	-	
-	4.7	1.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	22.6	20	-	*8.3	7.5	-	-	2.4	-	-	-	-	*23.8	-	
-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	12.9	-	-	21	-	-	9.8	-	0.5	-	-	-	31.2	-	-	-	
0.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	36.6	-	-	22	-	-	6.8	13.8	-	-	-	142.7	-	-	*84.8	-	
4.0	-	-	-	-	10.9	3.5	-	-	11.9	4.2	-	23	*8.7	-	-	44.0	-	2.3	19.6	-	30.5	6.0	-	*61.2	
6.6	-	-	15.1	-	-	-	-	-	21.5	4.4	-	24	*12.0	-	-	-	-	-	-	56.0	2.5	-	-	-	
3.8	-	-	23.8	-	-	-	23.4	16.6	-	-	-	25	*10.3	-	-	44.0	-	-	-	28.6	31.5	-	-	-	
-	-	12.6	12.6	-	5.2	-	-	1.9	-	-	-	26	-	-	25.1	7.0	-	-	-	-	6.3	-	-	-	
4.4	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*11.8	-	-	4.7	-	-	-	6.3	-	-	-	-	
26.2	-	-	14.5	8.6	-	1.2	6.6	-	15.1	-	-	28	*29.8	-	-	18.7	7.5	-	3.3	3.0	-	36.5	-	-	
3.1	-	6.3	7.9	-	-	1.4	43.1	-	13.7	-	4.1	29	-	-	31.5	24.9	-	-	33.0	-	22.5	-	*0.8	-	
5.8	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2.0	19.8	2.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105.9	116.2	94.9	120.5	15.3	122.7	47.5	202.9	95.4	90.8	90.7	101.0	Totale N giorni piovosi	187.5	237.0	219.6	266.4	25.9	105.0	95.6	183.3	298.2	212.6	151.4	200.0	
11	12	11	12	3	9	11	9	6	10	8	9		11	13	11	17	5	10	6	10	6	12	8	6	
Totale annuo: 1203.8 mm.												Giorni piovosi: 188	Totale annuo: 3182.5 mm.												Giorni piovosi: 115

FERRAZZA												G i o r n o	CHIAMPO											
( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (341 m. s.m.)													( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (185 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	-	0.4	10.2	2.2	-	7.6	0.2	-	-	-	-
-	-	9.6	3.2	-	-	23.2	-	-	-	-	-	2	-	4.8	7.4	3.8	0.2	6.8	13.2	-	-	-	-	-
-	8.7	-	2.5	2.7	-	11.9	-	-	-	-	-	3	-	0.6	-	-	0.2	-	16.6	-	-	-	-	-
-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	9.1	21.5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.6	4.8	1.8	-	-	0.2	-	-	-
-	5.9	-	3.2	-	-	-	-	-	34.2	-	-	6	-	4.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.3	-	7.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	6.3	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	8	-	1.8	13.2	-	-	14.2	-	13.0	-	-	-	-
*2.7	3.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	24.2	1.0	9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
*19.8	13.5	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	10	*18.8	5.2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
*16.8	21.5	-	2.9	-	-	-	1.2	-	-	-	-	11	*14.4	13.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	3.7	-	-	-	6.1	-	-	-	-	12	*10.0	19.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	13	*0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	10.7	-	-	14	*0.2	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-
-	-	3.9	-	-	8.9	-	-	-	5.4	82.5	11.7	15	*0.2	-	0.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	8.7	68.4	-	-	24.1	14.6	-	-	9.7	9.5	4.4	16	-	10.4	43.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	175.4	-	-	-	-	-	-	-	11.1	5.7	-	17	-	69.8	0.4	1.0	-	28.4	-	-	-	-	-	-
*2.3	23.7	1.7	10.8	-	-	-	2.7	-	-	-	-	18	-	9.4	2.0	8.4	-	0.2	-	4.4	-	-	-	



SOAVE												G i o r n o	LEGNARO											
( F ) Bacini: MEDIO E BASSO ADIGE													( PR ) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.3	3.1	3.0	0.7	-	11.6	-	-	-	-	-	1	-	-	*2.0	0.2	0.2	-	9.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	2	2.0	4.0	-	0.6	0.4	-	18.2	-	-	-	0.2	-
2.0	1.2	-	-	-	-	17.5	-	-	-	0.1	-	3	-	0.4	-	-	0.2	-	22.6	-	-	-	0.2	-
-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	2.3	-	3.1	2.0	1.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.8	2.8	-	-	-	27.8	-	4.6	-
-	2.0	-	16.5	1.4	-	-	-	-	19.5	-	-	6	-	4.8	-	9.2	-	-	-	-	-	23.6	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	-	4.2	-	-	-	-	0.2	0.2
*6.0	1.9	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	8	-	1.4	9.0	0.2	-	3.6	-	1.0	0.2	-	0.2	-
-	-	-	-	-	0.9	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
27.0	3.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.7	-	10	36.4	4.8	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	0.4
32.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	3.8	-	11	6.6	12.8	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	10.0	-	1.3	-	-	-	-	-	3.5	0.2	-	12	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	25.0	0.2
-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.6	0.4
-	9.8	-	-	-	-	38.3	1.9	-	0.6	14.3	-	14	0.2	-	-	-	-	11.8	22.6	-	-	-	11.8	-
-	4.2	-	-	-	-	0.4	-	-	7.8	29.7	-	15	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28.2	3.4
-	6.0	27.2	1.0	-	10.7	-	-	-	0.2	0.1	-	16	-	5.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.4
-	22.3	-	-	-	27.2	2.9	-	-	-	1.7	-	17	-	25.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	4.0	7.4	0.2
-	1.5	-	7.5	-	-	-	4.2	-	5.0	-	-	18	-	0.4	0.8	8.4	-	11.0	-	18.8	-	1.0	0.2	0.2
-	3.3	4.8	-	-	-	-	40.2	-	-	7.0	-	19	-	3.6	2.4	-	-	7.2	-	53.2	-	0.4	13.0	0.2
-	1.7	-	-	-	2.2	-	7.6	-	-	0.2	30.0	20	-	0.4	2.2	-	-	3.2	-	20.4	-	-	1.8	12.4
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	2.6	-	-	-	-	0.2	3.0	-	-	0.4
1.4	-	5.7	-	-	-	-	-	38.9	-	-	33.8	22	2.2	-	15.6	-	-	4.0	-	-	10.0	0.2	-	29.2
7.6	-	-	-	-	0.7	14.7	-	7.2	5.3	-	6.3	23	10.2	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	4.0	4.0	7.0
7.5	-	-	10.4	-	-	-	-	30.3	4.3	-	-	24	9.8	-	-	4.6	-	-	-	-	29.0	2.8	2.8	-
0.6	-	-	9.5	-	-	-	23.4	11.5	-	-	-	25	0.8	-	-	4.0	-	-	-	6.4	12.6	-	-	0.2
-	-	9.8	5.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	26	-	-	4.0	0.2	-	-	-	1.2	12.8	-	-	-
5.2	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.0	-	21.6	13.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-
14.9	-	-	2.8	1.0	8.4	-	6.3	-	-	-	-	28	5.6	-	-	2.8	15.4	-	-	2.8	0.2	-	-	0.6
4.9	-	5.7	-	-	-	-	3.0	-	38.4	-	4.9	29	3.2	-	5.6	1.0	-	0.2	-	0.8	-	18.0	-	7.6
4.6	-	0.3	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	9.0	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	27.4	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
113.7	81.4	70.6	68.9	5.1	82.1	70.0	108.0	80.7	88.9	58.8	75.2	Totale mm.	90.6	67.4	85.2	54.4	19.0	45.2	72.8	125.8	95.8	102.2	106.2	63.8
11	15	8	12	3	6	6	9	5	8	6	4	N. giorni piovosi	10	10	12	10	2	7	4	10	6	10	11	5
Totale acqua: 923.4 mm.													Totale acqua: 923.4 mm.											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 97											

PIOVE DI SACCO												G i o r n o	BOVOLENTA											
( PR ) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													( PR ) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	0.2	2.6	-	0.8	-	8.6	-	-	-	-	0.2	1	2.0	-	2.2	1.8	-	-	9.0	-	-	-	-	-
0.6	2.2	-	-	0.4	-	9.0	-	-	-	-	-	2	1.6	2.6	-	-	0.2	-	22.0	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	38.6	-	-	-	2.2	-	3	-	0.2	-	-	-	-	35.0	-	-	-	5.2	-
-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	4	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	1.8	1.4	-	0.1	-	4.8	0.6	-	-	5	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	23.2	0.4	-	-
-	5.4	-	14.2	-	-	-	-	-	27.4	-	0.2	6	-	4.6	-	12.6	-	-	-	-	-	26.8	-	-
-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	4.8	-	-	12.4	-	-	-	-	-	0.2	8	-	1.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-
29.4	5.6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	10	30.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	13.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	25.6	-	11	4.0	12.2	-	-	-	-	-	1.7	-	-	27.5	-
-	3.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	3.6	2.0	-	12	-	1.8	-	0.4	-	-	-	3.7	-	3.8	1.8	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
0.2	-	-	-	-	9.6	8.4	-	-	-	7.8	-	14	-	0.4	-	-	-	18.7	8.0	-	-	-	-	-
-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	21.0	38.8	2.2	15	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	37.5	2.7
-	3.8	12.8	-	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	16	-	5.6	11.6	-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.4
-	29.4	2.8	-	-	7.6	0.6	-	-	1.4	9.5	-	17	-	22.2	2.0	-	-	6.5	-	-	-	1.6	7.9	-
-	0.2	-	9.4	-	6.2	-	25.0	-	5.6	-	0.2	18	-	0.2	-	-	-	5.1	-	12.4	-	3.0	-	-
-	4.6	3.0	-	-	1.2	-	74.4	-	0.2	11.4	-	19	-	3.2	-	-	2.0	-	78.2	-	0.2	10.2	-	-</



S. MARGHERITA DI CODEVIGO												G i o r n o	ZOVENCEDO											
(PR) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (280 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	0.2	2.4	-	-	-	5.0	-	-	-	2.2	-	1	-	0.2	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-
1.6	1.2	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	2	*0.4	7.0	4.8	1.8	-	-	23.2	-	-	-	0.2	-
-	0.2	-	-	-	-	32.8	-	-	-	0.8	-	3	-	1.0	0.2	-	-	-	24.8	-	-	-	0.8	-
-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	0.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	5	*0.4	0.4	-	6.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	15.2	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2	6	-	4.0	-	18.8	-	-	-	-	-	22.6	-	-
-	1.0	-	1.2	-	8.8	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	8	-	1.2	15.2	-	-	1.8	-	32.2	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	9	*10.2	-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	0.6
25.8	7.8	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	0.2	10	*26.2	5.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	0.2
2.6	11.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	25.0	-	11	21.0	9.6	-	-	-	-	38.8	-	-	-	18.0	1.6
-	4.8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	2.8	-	12	-	6.2	-	1.0	-	-	-	-	-	4.8	0.2	1.2
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	7.4	-	14	-	3.6	-	-	-	34.2	0.4	-	-	-	18.8	0.2
-	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	17.8	24.6	-	15	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	13.4	34.8	6.0
-	3.8	15.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	16	-	8.0	29.6	-	-	8.4	-	-	-	0.6	2.0	1.6
-	19.0	-	1.0	-	9.4	5.0	-	-	0.6	12.0	-	17	*0.4	42.2	-	0.6	-	9.6	-	-	-	5.4	8.8	-
-	6.0	-	7.6	-	6.8	-	8.2	-	4.8	-	-	18	-	0.8	2.6	10.2	-	0.2	-	3.4	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	62.6	-	-	11.0	0.2	19	-	*5.8	1.6	0.2	-	10.4	-	97.0	-	-	19.6	-
-	-	1.0	-	-	-	-	17.4	-	-	1.4	10.4	20	-	2.6	2.2	-	-	0.4	-	18.0	-	-	2.0	*20.6
-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	21	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.8	-	-	*10.2
1.6	-	24.2	-	2.6	2.6	-	-	3.0	-	-	18.8	22	*1.4	-	10.8	0.2	-	-	-	-	29.0	-	-	62.2
13.6	-	2.6	-	-	-	1.2	-	-	4.4	-	2.4	23	*8.0	-	0.2	-	2.0	5.2	-	-	22.2	7.8	-	7.0
8.0	-	-	2.4	-	-	-	-	20.8	2.2	-	-	24	*7.6	-	0.4	10.4	-	-	-	-	36.4	3.2	-	-
1.0	-	-	5.4	-	-	-	1.4	4.2	-	-	-	25	*2.4	-	-	6.4	-	-	-	23.4	26.4	-	-	0.2
0.2	-	4.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	8.4	3.8	-	-	-	1.6	7.8	-	-	-
0.6	-	14.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	5.2	-	28.4	0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-
2.6	-	-	0.2	24.2	-	-	-	-	4.0	-	-	28	16.4	-	0.2	1.8	0.4	-	-	-	-	21.2	-	0.4
1.0	-	4.2	2.4	-	0.4	0.6	-	-	7.6	-	15.4	29	8.6	-	5.8	3.2	-	-	-	18.6	-	18.6	-	5.4
15.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.6	-	2.0	-	-	-	-	6.8	-	0.2	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2
79.6	61.6	82.0	52.6	27.2	56.6	56.2	95.6	28.0	48.6	90.0	48.2	Totale mese N. giorni pioggia	113.0	98.6	115.0	69.6	3.4	68.4	59.0	202.4	128.6	104.6	105.6	117.6
12	9	12	9	2	7	7	5	3	9	9	4		11	12	12	11	1	8	4	11	6	9	7	9
Totale acqua: 726.2 mm.													Totale acqua: 1185.8 mm.											
CAL DI GUA'												G i o r n o	LONIGO											
(PR) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (40 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (21 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.3	-	*6.3	3.7	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1	-	-	3.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-
-	-	-	1.3	-	-	16.3	-	-	-	-	-	2	-	7.1	-	10.8	-	-	22.3	-	-	-	-	-
-	11.3	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	3	-	1.1	-	-	-	-	20.3	-	-	-	-	-
-	-	-	4.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4	-	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	5	*0.4	-	-	4.0	2.4	-	9.1	-	-	-	-	-
-	5.4	-	15.8	-	-	-	-	-	15.9	-	-	6	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	12.8	-	-
-	-	-	1.8	-	1.9	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	1.8	18.6	-	-	2.5	-	16.7	-	-	-	-	8	-	-	13.4	-	-	2.0	-	24.5	-	-	-	-
*12.4	-	-	-	-	0.9	-	0.8	-	-	-	1.3	9	*8.0	-	-	-	-	6.0	-	2.4	-	-	-	1.5
*18.6	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	10	*26.8	5.1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
*23.8	15.4	-	-	-	-	-	12.4	-	-	9.8	1.7	11	*13.7	12.0	-	-	-	-	18.6	-	-	-	14.4	-
-	11.2	-	1.1	-	-	-	-	-	1.8	1.6	1.6	12	-	6.6	-	0.3	-	-	-	-	-	4.8	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-
-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	22.6	-	14	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	14.7	-
-	7.8	-	-	-	3.5	-	-	-	8.8	34.7	9.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	24.8	3.4
-	8.2	25.4	-	-	8.7	-	-	-	1.2	5.3	-	16	-	7.7	15.6	-	-	5.7	-	-	-	0.8	0.9	4.0
*1.3	45.7	1.6	-	-	24.8	-	-	-	9.3	4.8	-	17	-	28.7	-	0.5	-	13.6	2.2	-	-	5.9	6.5	-
-	3.2	-	6.5	-	-	-	4.1	-	0.8	-	-	18	2.0	1.3	0.7	6.5	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	4.3	9.4	-																					



COLOGNA VENETA												G i o r n o	MONTAGNANA											
(PR) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													(PR) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
( 24 m. km.)													( 14 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	-	1.7	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	1	-	4.8	1.6	6.6	0.2	-	16.8	-	-	-	-	-
*0.1	5.5	-	5.8	1.8	-	23.5	-	-	-	-	-	2	1.0	0.2	1.6	-	-	-	20.0	-	-	-	0.2	-
-	1.0	-	-	-	-	30.0	-	-	2.5	2.5	-	3	-	0.2	-	1.4	-	-	40.4	-	-	-	0.2	0.2
-	-	-	3.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	4	-	0.8	-	1.0	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-
*0.4	0.8	-	2.2	4.0	-	5.5	-	-	-	-	-	5	-	7.0	-	10.8	-	-	3.0	-	9.4	0.2	-	0.2
-	2.5	-	14.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	6	2.0	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	10.8	-	-
-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	7	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2
-	-	10.0	-	-	26.0	-	-	-	0.5	0.5	-	8	-	0.2	8.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2
*1.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9	*17.4	4.2	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	0.2
*16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	10	*15.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
19.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12.2	12.2	-	11	*4.6	2.6	-	-	-	-	19.2	-	-	-	19.2	-
-	9.6	-	0.5	-	-	-	7.3	-	2.3	2.3	0.3	12	-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	4.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	0.3	-	-	-	32.0	-	-	-	12.5	12.5	-	14	-	-	-	-	18.2	4.4	-	-	-	-	11.2	-
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	22.3	22.3	3.3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	26.8	3.0
-	5.0	8.2	-	-	4.5	-	-	-	1.7	1.7	-	16	-	8.6	11.4	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0	-
-	13.5	-	-	-	12.0	3.6	-	-	4.2	4.2	-	17	-	21.4	-	0.2	-	12.8	-	-	-	5.8	7.2	0.2
0.3	1.2	-	6.5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	18	-	1.0	-	6.6	-	0.6	-	5.0	-	0.2	-	0.2
-	4.2	-	0.3	-	-	-	84.4	-	5.5	5.5	-	19	-	5.0	2.0	-	-	3.4	-	94.4	-	0.2	8.8	2.4
-	1.0	3.2	-	-	2.0	-	11.8	-	0.5	0.5	19.2	20	-	1.4	2.4	-	-	-	10.6	-	-	-	-	13.2
0.3	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	21	0.8	-	1.2	-	0.8	0.2	-	-	2.6	-	-	0.8
1.2	-	12.8	-	-	-	-	-	29.5	-	-	27.3	22	0.8	-	13.4	-	-	-	-	-	34.0	-	-	22.8
3.5	-	0.8	-	-	4.0	2.0	-	8.0	-	-	-	23	7.8	-	1.0	-	-	8.6	1.4	-	21.2	7.0	-	6.8
14.0	-	-	7.5	-	-	-	-	10.2	-	-	-	24	7.0	-	0.2	6.0	-	-	-	14.0	13.2	0.4	0.4	0.2
0.5	-	-	5.0	-	-	-	19.8	15.3	-	-	-	25	0.4	-	-	3.8	-	-	-	-	35.2	-	-	-
-	-	6.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	5.0	0.2	-	-	-	0.8	2.8	-	-	-
3.5	-	14.8	2.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	27	0.8	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	-	-	4.2	-	0.3	-	1.0	-	-	-	0.5	28	5.0	0.2	-	1.6	-	-	-	0.2	-	14.2	-	1.0
3.5	-	2.0	1.2	-	8.6	-	-	-	-	-	7.2	29	4.0	-	4.4	1.0	-	2.6	-	0.2	-	14.8	-	7.0
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.3	56.6	68.1	52.7	5.8	117.7	75.9	130.0	75.5	64.5	64.5	58.3	Totale annuo: N giorni piovosi:	72.6	72.8	66.0	42.0	3.6	50.2	89.2	144.6	118.4	76.4	80.0	58.2
10	10	9	10	2	8	7	7	6	8	8	4		10	11	13	10	1	7	8	5	7	9	7	7
Totale annuo: 848.9 mm.													Totale annuo: 814.9 mm.											
Gior. piovosi: 29													Gior. piovosi: 25											

ESTE												G i o r n o	BATTAGLIA TERME											
(PR) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													(PR) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
( 11 m. km.)													( 11 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.6	-	0.4	-	5.2	-	-	-	-	-	1	1.2	-	4.0	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	-
-	4.2	-	0.6	-	-	24.8	-	-	-	0.2	0.2	2	-	4.6	-	1.2	-	38.0	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	26.4	-	-	-	4.8	-	3	-	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	4.5	-
-	-	-	1.6	1.6	-	0.9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	3.6	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	5	0.3	0.7	-	2.7	3.5	-	-	-	3.8	1.5	-	-
1.4	6.0	-	9.8	-	-	-	-	-	21.0	-	-	6	-	4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.2	-	13.3	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.2	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	2.0	6.8	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8.0	-	21.5	-	1.5	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	9	*8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	10	*28.8	4.5	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
9.6	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5.8	10.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	24.0	-
1.3	2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	3.8	-	12	-	7.5	-	1.5	-	-	-	-	-	5.5	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-
0.2	-	-	-	-	22.2	-	-	-	7.8	-	-	14	-	-	-	-	16.0	3.8	-	-	-	15.5	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.2	27.4	2.4	15	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	30.5	-
-	8.2	22.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	16	-	9.4	18.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
-	34.2	0.2	0.4	-	13.5	-	-	-	4.4	13.4	0.2	17	-	22.5	-	-	15.0	-	-	-	-	5.0	-	-
-	0.8	-	7.2	-	1.3	-	-	-	3.4	-	0.2	18	-	1.8	-	8.0	-	9.0	-	13.5	-	2.0	-	-
-	4.6	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9.4	2.2	19	-	6.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	12.2	20	-	1.0	3.0	-	-	-	10.0	-	-			



STANGHELLA												O l i v e	CONETTA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 7 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 4 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	"	2.1	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1	-	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
2.0	"	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2	1.8	1.4	-	0.2	-	8.4	28.8	-	-	-	0.2	0.2
-	"	-	-	-	-	22.5	-	-	-	5.5	-	3	-	0.2	-	-	-	7.2	0.6	-	-	-	2.6	-
-	"	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	"	-	4.9	-	-	-	-	26.9	12.3	-	-	5	-	-	-	19.6	-	-	0.2	-	1.6	1.2	-	-
2.2	"	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	15.8	-	-	0.2
-	"	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	7	-	5.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.4
-	"	2.5	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	8	0.2	2.1	2.4	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2
12.4	"	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
27.0	"	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	10	36.8	5.5	-	-	-	4.4	-	1.8	-	-	-	-
3.0	"	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	11	3.0	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-
-	"	-	-	-	3.9	-	-	-	-	4.2	4.1	12	-	5.4	-	0.4	-	-	-	0.6	-	2.2	3.4	-
-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	13	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	-	0.4
-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	14	0.2	-	-	-	-	4.2	7.6	-	-	-	8.2	-
-	"	-	-	-	-	-	-	-	8.8	19.6	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11.0	21.6	0.6
-	"	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7.7	11.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-
-	"	-	-	-	6.9	-	-	-	-	12.7	-	17	-	21.8	-	-	-	5.8	3.0	-	-	-	9.2	0.2
-	"	-	6.6	-	6.8	-	7.1	-	3.8	-	-	18	-	-	0.6	6.0	-	7.8	-	2.0	-	3.0	0.4	0.2
-	"	-	-	-	8.0	-	76.0	-	-	7.9	-	19	-	7.2	0.4	-	-	1.2	-	43.6	-	0.2	9.8	0.2
-	"	-	-	-	-	-	18.1	-	-	3.3	10.2	20	-	-	1.0	-	-	-	15.6	-	-	1.4	9.2	-
-	"	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.8	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	"	22.8	-	-	-	-	-	7.9	-	-	22.4	22	1.8	-	23.6	-	-	2.0	-	6.4	0.2	-	-	23.4
16.3	"	-	-	-	-	4.1	-	9.7	6.2	-	-	23	11.8	-	3.6	-	2.0	-	4.6	-	0.2	6.6	-	2.2
7.1	"	-	2.2	-	-	-	-	16.7	3.4	-	-	24	9.0	-	0.2	3.4	-	-	-	58.8	3.6	0.2	0.2	-
-	"	-	-	-	-	-	11.0	8.4	-	-	-	25	0.4	-	-	4.0	-	-	-	3.6	8.4	-	-	-
-	"	4.3	24.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	26	0.8	-	4.0	10.0	0.4	-	-	0.4	-	-	-	0.2
-	"	8.0	11.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	27	0.4	-	11.8	3.4	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-
8.2	"	-	-	11.0	-	-	-	-	6.7	-	-	28	2.0	-	-	0.4	12.8	-	-	-	0.2	14.2	-	0.4
-	"	4.7	-	-	29.1	-	8.4	-	9.5	-	-	29	4.6	-	4.2	4.6	0.2	-	-	4.2	-	6.2	-	11.8
6.9	"	2.8	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5.4	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.4
5.5	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
90.6	"	62.5	68.4	11.0	77.1	43.8	127.4	71.7	57.6	77.6	32.8	Totale N. giorni piovosi	76.2	69.4	71.2	53.0	16.4	49.0	45.0	92.6	68.4	66.4	87.8	51.2
10	"	9	8	1	7	4	8	6	9	8	2		11	9	10	7	2	10	4	6	5	11	9	4
Totale acqua: 718.1 mm.													Totale acqua: 746.8 mm.											
Giorni piovosi: 28													Giorni piovosi: 28											

CAVANELLA MOTTE												O l i v e	VILLAFRANCA VERONESE											
( PR ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 1 m. s.m. )													( PR ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 24 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.4	1.6	0.4	-	3.2	-	-	-	-	0.4	1	-	-	5.2	1.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-
1.4	-	-	0.2	0.4	-	27.4	-	-	-	0.2	-	2	-	4.6	8.2	0.4	-	-	11.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	3.0	-	3	-	6.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	4.8	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	5	-	-	-	5.0	1.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-
-	4.8	-	14.6	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	6	-	4.2	-	14.4	-	5.4	2.6	-	-	25.8	-	-
-	0.2	0.2	2.4	-	10.6	-	-	-	-	0.2	0.4	7	-	2.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	0.8	4.4	-	-	18.4	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	2.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	9.0	-	0.2	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2
24.6	7.2	-	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	0.6
2.8	11.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	41.4	-	11	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.2
-	0.4	-	-	3.4	-	-	-	0.2	0.8	1.8	-	12	-	13.2	-	13.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-
0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
0.2	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	5.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	15.6	0.6
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8	20.0	0.6	15	-	4.2	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-
-	7.0	11.6	0.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	16	-	2.2	12.4	-	-	2.4	2.2	-	-	9.4	29.8	7.0
-	15.8	2.0	1.0	-	15.8	6.6	-	-	0.8	10.8	0.2	17	-	12.3	-	14.2	-	-	-	-	-	10.6	1.8	0.2
-	2.6	0.4	4.2	-	17.6	-	36.2	-	1.8	0.8	0.4	18	-	7.5	-	17.6	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-
-	3.8	1.8	-	-	-	-	51.8	-	0.2	8.8	0.2	19	-	4.4										



ZEVIO												G o r d i n e	ISOLA DELLA SCALA											
( FR ) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 21 m. s.m. )													( P ) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 20 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	0.2	5.2	-	0.2	-	1.2	-	-	-	0.2	0.2	1	-	-	2.5	0.9	-	-	26.5	-	-	-	-	-
-	5.2	-	1.4	-	1.0	3.6	-	-	-	-	-	2	-	6.8	2.1	-	-	33.5	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	16.6	-	-	-	0.4	-	3	-	1.1	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	4	-	0.3	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	3.0	3.4	5.0	0.6	-	-	-	-	-	5	3.0	3.4	-	1.5	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	16.6	-	10.4	-	-	-	23.2	-	0.4	6	-	2.5	-	12.5	-	39.2	-	-	27.8	-	-	
-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.8	15.2	-	-	-	-	7.8	-	-	0.2	0.2	8	-	0.5	13.7	-	-	-	1.5	-	-	-	-	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2	9	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
1.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	0.6	10	12.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
35.0	11.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.4	0.6	11	8.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	
4.0	4.2	-	2.2	-	-	-	-	-	2.6	0.4	0.4	12	-	2.1	-	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	
0.2	0.4	-	-	-	25.2	-	-	-	0.6	14.2	-	14	-	-	-	-	5.7	-	-	1.0	10.5	0.3	-	
-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	5.6	19.8	7.0	15	-	1.0	8.5	-	1.5	-	-	10.5	27.2	6.2	-	
-	2.8	9.6	-	-	11.8	-	-	-	0.8	1.4	0.2	16	-	10.8	-	-	10.8	-	-	0.3	0.7	-	-	
-	9.8	-	-	-	28.0	-	-	-	6.2	1.2	0.2	17	-	21.0	0.4	0.3	30.9	2.7	-	4.0	2.0	-	-	
0.2	7.2	-	6.0	-	-	-	6.6	-	0.4	-	1.4	18	-	1.1	2.4	4.2	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	3.6	3.8	-	-	5.8	-	56.0	-	-	7.0	0.4	19	-	4.0	0.8	-	19.9	-	65.6	-	8.8	-	-	
-	1.6	0.2	-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	11.8	20	-	1.5	3.0	-	-	-	1.3	-	-	-	8.2	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-	0.4	21	-	-	3.5	-	-	-	-	5.6	-	-	0.9	
1.2	-	6.0	-	-	-	-	20.8	-	-	-	16.2	22	1.0	-	8.5	0.9	-	-	-	26.7	-	-	36.5	
7.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-	7.4	5.0	-	15.0	23	9.4	-	-	5.0	10.0	-	0.5	0.6	2.7	-	4.6	
7.0	-	0.2	8.2	-	-	-	17.8	3.8	-	1.2	2.2	24	6.9	-	-	6.0	-	-	26.8	6.8	-	-	-	
1.0	-	-	7.2	-	-	-	17.0	11.2	0.2	-	0.2	25	0.9	-	-	1.7	-	-	4.8	8.5	-	-	-	
-	-	8.2	5.4	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	26	-	-	6.7	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
4.8	-	10.4	0.2	-	-	-	0.6	0.2	-	-	0.2	27	3.3	-	8.2	3.7	-	-	-	-	-	-	1.3	
12.2	-	0.2	2.0	4.4	-	-	10.0	-	17.6	-	0.2	28	7.5	-	-	10.0	-	-	0.6	-	26.0	-	7.2	
0.6	-	4.0	3.2	-	-	-	0.6	-	11.0	-	4.8	29	5.0	-	3.6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	
8.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98.0	57.0	62.8	57.0	8.0	102.6	28.2	105.6	65.6	81.2	50.0	62.2	Totale mm. N giorni pioggia	86.3	72.3	63.9	56.0	4.0	118.0	68.9	80.3	71.4	91.4	60.2	67.7
13	11	9	11	2	10	4	7	6	9	7	7		12	13	11	10	1	7	4	5	5	10	6	7
Totale estate: 778.2 mm.													Totale estate: 840.4 mm.											
Giorni pioggia: 96													Giorni pioggia: 91											

LEGNANO												G o r d i n e	BADIA POLESINE											
( FR ) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 16 m. s.m. )													( P ) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 11 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	0.6	-	-	15.4	-	2.4	-	-	0.2	1	-	-	2.3	0.2	-	-	4.3	-	-	-	-	-
-	5.6	-	0.2	-	-	23.0	-	-	-	-	-	2	-	4.7	-	5.7	-	-	17.7	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	37.4	-	-	-	0.2	-	3	-	0.4	-	-	-	26.9	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	2.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	4	-	0.8	-	0.7	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-
-	1.0	-	0.4	3.0	-	2.6	-	-	0.4	-	-	5	*2.4	2.6	-	2.6	8.7	-	7.5	-	5.7	-	-	-
6.2	6.2	-	13.4	-	11.2	-	-	-	9.2	2.4	0.2	6	-	7.8	-	15.2	-	4.4	-	-	11.1	-	-	-
2.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.2	-	41.7	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	4.6	-	0.8	-	-	-	0.4	8	-	-	1.2	3.3	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	9	*7.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4
*1.0	10.4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	10	*17.4	0.2	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-
18.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	11	*9.6	14.6	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-
1.4	2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	12	-	6.8	-	2.4	-	-	-	-	2.2	3.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	0.2	13.4	0.2	14	-	-	-	-	5.2	4.5	-	-	-	6.5	-	-
-	-	8.4	-	-	-	1.4	-	-	10.0	13.4	4.2	15	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	17.5	19.2	-	-
-	11.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5.8	4.2	-	16	-	10.2	8.6	-	11.8	-	-	-	-	0.3	-	-
-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	25.6	-	-	5.4	13.0	-	-	-	8.6	-	-
1.8	0.4	-	6.0	-	5.8	-	4.0	-	-	-	-	18	-	2.6	-	6.8	5.2	-	4.3	-	8.2	4.8	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	99.8	-	-	6.8	6.0	19	-	4.0	0.4	-	-	101.8	-	-	-	6.0	-	-
-	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10.0	20	-	0.6	3.4	-	-	-	4.2	-	-	2.4	16.2	-
3.6	0.2	1.4	-	-	-	-	-	24.0	-	-	1.6	21	*7.2	-	3.2	-	-	-	-	3.2	-	-	2.3	-
1.4	-	14.0	0.2	-	-	-	42.3	-	-	-	25.8	22	*1.2	-	15.6	-	-	-	-	7.0	-	-	25.2	-
9.6	-	0.2	-	-	2.6	0.2	-	13.8	8.2	-	2.4	23	*10.8	-	1.2	-	-	-	-	22.6	3.8	-	1.8	-
6.6	-	-	10.0	-	-	-	7.0	38.6	4.6	-	0.2	24	*8.0	-	-	2.5	-	-	-	13.2	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	17.2	-	-	-	25	0.2	-	-	0.6	-	-	4.6	10.7	-	-	-	-
0.4	-	4.4	0.2	-	-	-	1.2	2.6	-	-	-	26	-	-	3.6	0.2	-	-	-	2.7	-	-	-	-
1.0	-	8.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	27	0.2	-	6.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
4.6	-	-	1.2	-	1.6	-	0.6	-	25.6	-	1.8	28	2.6	-	-	0.2	-	-	0.6	-	14.3	-	0.2	-
6.6	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	4.2	-	8.4	29	4.6	-	1.6	10.3	-	18.8	-	-	7.0	-	11.6	-
2.8	-	2.0	0.2	-	14.6	-	-	-	-	-	-	30	7.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
60.0	81.6	50.4	47.4	3.0	50.3	94.8	118.4	140.9	75.2	73.8	62.2	Totale mm. N giorni pioggia	79.2	63.7	52.2	48.4	0.9	95.3	74.7	152.5	65.1	71.9	84.5	59.3
14	11	8	7	1	8	8	6	7	9	7	8		11	11	11	8	0	7	6	6	7	9	9	6
Totale estate: 630.8 mm.													Totale estate: 801.7 mm.											
Giorni pioggia: 94													Giorni pioggia: 91											



TORRETTE VENETA												G i o r n o	BOTTI BARBARIGHE											
(PR) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (10 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	2.6	0.2	1.2	-	4.6	-	-	-	-	-
*2.3	4.7	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	2	*1.0	-	-	-	0.2	-	7.8	-	-	-	-	-
*5.2	-	-	-	-	-	68.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	-	25.4	-	-	-	0.4	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	2.4	-	2.5	-	-	-	-	7.5	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	7.8	-	-	-	18.9	-	-	-	9.4	-	-	6	-	5.4	-	16.4	-	-	-	-	1.8	-	-	0.4
-	-	2.4	11.4	-	0.5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4
*28.7	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	9	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12.2	7.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	11	1.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.3	-	-	12	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	27.6	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	14	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	7.4	15.2	-	15	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.8	22.6	0.2	-
-	22.9	3.9	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	16	-	5.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	20.0	6.2	-	-	-	-	-	17	-	13.8	-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	10.2	0.2
-	-	2.1	5.3	-	-	-	-	-	-	5.9	-	18	-	-	0.2	5.6	-	5.0	-	10.0	-	2.6	0.8	0.2
-	7.9	-	3.2	-	12.6	-	82.3	-	-	9.4	-	19	-	5.6	1.0	-	-	0.8	-	93.0	-	-	9.6	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5.2	16.8	20	-	-	1.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	6.4
-	-	2.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4
0.3	-	14.6	-	-	-	-	-	17.2	-	-	33.8	22	1.4	-	27.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	19.6
-	-	-	-	-	2.4	-	2.7	3.9	-	-	11.3	23	10.8	-	4.4	0.6	-	-	0.4	-	-	4.6	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	6.4	-	-	24	9.4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	26.6	2.5	-	-
-	-	-	-	-	-	4.2	-	30.6	-	-	-	25	0.6	-	-	2.6	-	-	-	2.4	12.8	-	-	-
0.4	-	3.0	1.5	-	-	-	3.7	7.9	-	-	-	26	0.4	-	5.6	17.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
10.6	-	5.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.6	-	0.2	2.2	5.4	-	-	-	-	-	-	0.4
8.5	-	1.3	-	-	16.4	-	-	-	7.4	-	-	29	2.8	-	4.4	6.6	-	-	-	12.4	-	23.2	0.4	15.4
8.4	-	2.7	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	30	7.4	-	0.8	0.2	-	5.8	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.2	58.3	38.6	39.9	0.0	88.0	78.9	88.7	87.6	58.2	72.0	61.9	Totale anno: 733.3 mm.	49.8	50.2	71.4	59.4	7.0	24.6	38.4	123.4	40.6	47.7	73.6	46.4
9	7	9	10	0	7	5	3	6	8	6	3	Giorni piovosi: 73	10	7	11	7	2	5	3	5	3	6	6	4
ROVIGO												G i o r n o	CASTELNUOVO VERONESE											
(PR) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (4 m. s.m.)													(PR) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (120 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	-	-	1	-	-	2.3	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-
0.4	2.5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2	-	6.2	8.0	1.6	-	-	7.7	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	5.4	-	3	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.2	-	0.2	5	*1.5	2.2	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.4	7.1	-	17.1	-	-	-	-	-	11.0	-	0.2	6	-	4.1	-	15.0	-	10.8	4.2	-	-	18.3	-	-
*0.2	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	9	*4.4	0.7	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-
*33.0	6.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	*26.1	8.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.2
*4.5	10.5	-	-	-	-	-	3.2	-	-	23.8	-	11	5.5	12.8	-	-	-	-	0.3	-	-	-	5.7	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	12	-	7.9	-	14.1	-	-	0.5	-	-	6.1	0.3	-
-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	22.0	-	15	-	-	-	-	-	15.6	6.8	-	-	1.2	13.8	0.3
-	8.0	10.1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	16	-	2.2	16.8	-	-	11.1	-	-	-	17.5	26.2	6.4
-	38.8	-	-	-	5.0	-	35.6	-	-	13.2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.4	-
-	5.1	-	6.5	-	10.2	-	138.0	-	1.4	0.2	-	18	-	-	-	5.1	-	-	11.3	-	0.4	4.2	-	-
-	-	1.0	-	-	8.5	-	2.2	-	0.2	8.0	-	19	-	4.7	3.4	0.3	-	-	28.6	-	-	6.0	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.3	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	11.3
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	21	-	-	1.0	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	8.4	22	0.9	-	2.3	-	-	-	-	42.7	-	-		



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1979

ROVERBELLA												G L P R O	CASTEL D'ARIO											
( P ) Sezioni: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 42 m. s.m. )													( PR ) Sezioni: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 24 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*3.0	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	1	-	-	*3.8	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-
-	7.9	5.4	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	0.2	-	
-	2.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.9	-	4	-	9.2	-	4.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-
*0.5	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*2.6	6.6	-	3.0	1.2	34.5	-	-	-	-	-	
-	5.3	-	10.8	-	28.4	3.5	-	-	14.2	-	-	6	-	-	-	18.6	-	-	-	-	14.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.9	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*9.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*12.9	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.6	
*24.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10	*22.6	4.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	11	0.2	15.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	3.8	-	16.7	-	-	-	-	-	5.2	-	-	12	-	1.2	-	6.8	-	-	-	-	-	14.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	14.7	-	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.3	32.6	-	14	-	-	-	-	10.6	-	-	0.6	8.4	-	-	
-	1.6	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	25.8	5.0		
-	-	11.0	-	-	6.8	-	-	-	0.2	-	-	16	-	4.9	-	-	5.6	-	-	-	0.4	-	-	
-	3.0	-	-	-	14.4	-	3.5	-	17.1	2.2	-	17	-	-	-	5.4	21.4	-	-	6.0	4.2	-	-	
-	18.4	0.3	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	18	-	1.0	-	5.0	-	6.6	-	0.2	-	-	-	
-	4.2	-	3.9	-	3.2	-	50.7	-	-	11.4	-	19	-	8.2	2.0	-	5.4	-	52.4	-	0.2	9.2	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	5.4	20	-	0.4	0.4	-	-	-	1.8	-	0.2	-	4.6	
*1.9	-	3.0	-	-	-	-	-	9.8	-	-	1.8	21	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	0.8	
*0.1	-	4.6	-	-	-	-	-	29.8	-	-	45.7	22	-	-	15.7	-	3.2	-	-	18.4	-	-	24.4	
*5.9	-	-	2.9	-	-	-	-	1.3	3.3	-	4.7	23	1.6	-	-	-	-	2.0	-	1.4	2.6	-	3.6	
*9.7	-	-	6.5	-	-	-	-	14.2	8.3	-	-	24	14.1	-	-	0.3	-	-	-	24.2	5.4	-	0.2	
*0.1	-	-	-	-	-	-	8.2	20.3	-	-	-	25	-	-	-	8.5	-	-	5.6	7.8	-	-	-	
-	-	6.9	4.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	26	0.2	-	2.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
7.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	7.0	-	0.6	27	2.1	-	10.1	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	
6.2	-	-	5.0	0.7	-	-	-	-	19.5	-	-	28	-	-	-	-	-	0.4	-	16.8	-	1.2	-	
2.0	-	7.6	5.7	-	-	-	-	-	7.7	-	7.2	29	11.8	-	-	-	6.6	-	-	-	6.6	-	6.4	
-	-	8.9	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85.0	66.9	71.7	69.4	0.7	57.7	21.9	71.9	75.8	85.1	70.9	67.6	Totale mm. N. giorni pioggia	68.1	70.7	48.3	38.5	2.2	77.3	71.0	69.4	62.4	64.2	62.0	50.6
10	11	10	11	0	6	4	5	6	9	6	6		7	11	7	6	2	8	5	5	6	9	5	7
Totale sezione: 744.6 mm.													Totale sezione: 664.7 mm.											
Giorni pioggia: 34													Giorni pioggia: 38											

OSTIGLIA												G L P R O	CASTELMASSA											
( P ) Sezioni: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 13 m. s.m. )													( PR ) Sezioni: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 12 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	3.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	1	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	71.0	-	-	-	-	-	2	*7.5	2.1	-	-	-	39.4	-	-	0.2	-	-	-
-	15.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.3	-	-	32.0	-	-	7.5	-	-	-
-	-	-	4.0	2.5	-	3.0	-	-	-	-	-	4	-	1.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	5	*1.8	-	-	0.2	-	-	-	46.3	-	-	-	-
-	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9.1	-	16.2	-	16.1	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
*60.0	2.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.1	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	
*5.0	19.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12.0	-	10	*2.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	5.0	18.0	-	11	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	38.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12	-	4.2	-	6.4	-	-	-	5.0	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	3.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	59.8	6.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	14	-	-	-	-	33.2	3.5	-	-	14.0	1.5	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	12.8	7.0	-	15	-	3.1	-	-	30.4	-	-	29.1	-	-	-	
-	27.0	-	-	-	3.0	-	-	-	5.5	-	-	16	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	5.5	-	17.5	-	-	-	-	-	-	17	-	23.8	0.3	-	30.0	3.5	-	-	8.2	-	-	
-	3.0	1.0	-	-	-	8.0	78.8	-	-	10.0	-	18	-	-	-	7.1	-	45.8	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	10.0	19	-	5.1	-	-	9.7	-	15.2	-	12.4	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.7	-	-	10.0	20	-	1.6	1.3	-	-	12.1	-	-	2.1	12.2	-	
-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	35.8	21	-	-	7.2	-	-	-	-	4.4	-	-	3.0	
6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	22.8	-	-	5.0	22	-	-	16.2	-	-	-	-	12.1	-	-	28.2	
4.0	-	-	4.5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	23	*2.1	-	-	-	-	-	-	3.0	1.5	-	2.1	
-	-	-	-	-	9.0	22.0	-	-	-	-	-	24	*5.1	-	-	2.6	-	-	30.3	6.4	-	-	-	
-	-	2.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	6.5	9.8	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	26	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	10.0	-	1.0	-	6.0	-	2.0	27	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	3.0	2.8	84.8	-	-	-	-	9.0	-	10.0	28	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	10.0	-	
9.0	-	3.2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*6.1	-	1.0	-	43.2	-	7.2	-	6.5	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137.0	89.0	43.9	46.3	3.5	151.0	100.0	94.0	67.7	59.5	74.0	78.0	Totale mm. N. giorni pioggia	33.3	66.8	43.6	37.5	0.0	163.6	78.0	87.8	105.9	125.4	77.6	57.2
8	10	10	11	2	9	4	7	4	8	8	7		7	10	9	7	0	7	4	6	6	8	7	6
Totale sezione: 943.9 mm.													Totale sezione: 876.7 mm.											
Giorni pioggia: 38													Giorni pioggia: 77											



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1979

FIESSO UMBERTIANO												G i o r n o	PAPOZZE											
( P R ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 9 m.c.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 3 m.c.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
*2.8	0.4	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	2	*15.0	0.5	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	-	5.0	-	3	-	-	-	-	-	33.5	-	-	-	3.5	-	-
-	0.2	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	0.2	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	1.6	-	-	2.8	-	7.6	1.6	-	-	5	*1.5	-	0.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.4	-	18.8	-	-	-	-	-	7.6	-	-	6	-	8.0	17.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
*1.8	-	-	1.0	-	42.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
*7.8	0.2	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	0.4	9	*4.2	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-
*18.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10	33.0	7.5	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
*1.4	5.5	-	-	-	-	-	21.4	-	-	32.0	-	11	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-
-	4.2	-	2.4	-	-	-	-	-	1.8	4.8	-	12	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	13	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	5.4	-	14	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	6.0	-	-
-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	12.2	14.0	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	13.5	-	-
-	7.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	16	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	21.6	-	-	-	33.4	19.6	-	-	-	10.2	0.2	17	-	28.5	-	-	20.0	2.0	-	-	-	12.0	-	-
-	-	0.4	9.4	-	1.8	0.2	8.0	-	1.0	1.2	0.2	18	-	1.6	1.2	6.4	3.8	-	-	-	2.1	1.6	-	-
-	6.8	0.4	-	-	6.0	-	130.0	-	0.2	15.6	3.2	19	-	6.0	2.1	-	0.8	-	191.0	-	-	13.2	-	-
-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	20	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
*2.8	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.6	21	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
*2.8	-	27.2	-	-	-	-	-	13.8	-	-	17.2	22	2.5	-	26.0	-	0.5	-	-	2.5	-	-	24.0	-
*7.4	-	1.0	-	-	-	-	-	20.6	1.2	-	1.4	23	11.5	-	4.5	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-
*5.2	-	-	0.8	-	-	-	-	34.2	6.8	-	-	24	9.0	-	-	1.5	-	-	-	46.8	5.0	-	-	-
0.4	-	-	0.2	-	-	-	8.2	28.8	-	-	-	25	1.2	-	-	7.0	-	-	0.4	11.0	-	-	-	-
-	-	2.8	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	2.0	-	4.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	3.0	1.4	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	27	-	-	4.2	6.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-	-
0.6	-	0.2	2.4	1.2	-	-	-	-	7.0	-	0.6	28	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	20.0	-	1.0	-
6.8	-	2.0	6.8	-	63.8	-	1.6	-	9.8	-	13.2	29	14.0	-	0.8	8.0	60.8	-	-	-	8.0	-	18.0	-
0.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	4.0	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.5	-
60.6	65.0	55.6	49.4	1.4	151.4	74.4	171.0	109.0	53.0	91.2	45.4	Totale N. giorni pioggia	101.9	58.6	61.0	56.5	2.2	93.3	61.0	207.9	79.5	57.7	101.7	53.8
11	10	11	9	1	6	4	6	6	10	9	7		13	9	11	7	2	6	4	2	3	9	9	5
Totale acqua: 927.4 mm.													Totale acqua: 935.1 mm.											
Giorni pioggia: 90													Giorni pioggia: 80											

MOTTA DI LAMA												G i o r n o	BARICETTA												
( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 3 m.c.m.)													( P R ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 3 m.c.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	0.3	-	7.0	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6	0.2	1.2	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-
3.5	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2	*8.4	0.4	-	-	-	7.4	-	-	-	0.2	-	-	
2.7	-	-	-	-	-	42.7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	3.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
*3.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*0.6	0.4	-	0.2	-	0.2	-	1.0	0.8	-	-	0.2	
-	2.3	-	18.8	-	-	-	-	-	1.7	-	-	6	-	6.0	-	12.4	-	-	-	-	2.8	0.2	0.4	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.2	-	1.4	0.4	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	3.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.2	
*29.2	7.0	3.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	0.2	
-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*21.2	3.6	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	12	-	0.2	-	8.2	-	-	0.4	-	1.4	3.0	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	14	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	6.0	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7.8	14.2	-	-	
-	7.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	16	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	
-	15.8	-	-	-	14.0	3.8	-	-	-	9.0	-	17	-	12.2	-	0.2	8.2	2.2	-	-	0.6	8.6	0.2	-	
-	7.7	-	5.0	-	11.0	-	23.0	-	-	11.5	-	18	-	-	0.4	4.2	4.6	-	3.0	-	2.0	1.0	0.2	-	
-	0.5	-	-	-	7.3	-	82.0	-	-	-	-	19	-	4.4	2.0	0.2	0.8	-	109.0	-	0.2	7.8	-	-	
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	20	-	0.2	0.6	-	-	-	4.2	-	-	1.4	6.0	-	
-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.8	-	-	-	-	1.4	0.2	-	0.6	-	
4.0	-	26.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	22	1.4	-	28.8	-	2.0	-	-	2.2	-	-	28.4	-	
6.2	-	4.1	-	-	-	2.0	-	-	3.5	-	0.5	23	11.6	-	2.8	0.2	-	-	-	0.2	5.4	-	0.6	-	
10.8	-	-	0.6	-	-	-	-	30.2	2.5	-	15.0	24	9.6	-	0.2	0.8	-	-	0.2	25.6	3.8	-	-	-	
0.7	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	1.4	-	1.4	6.0	-	-	0.2	-	-	
6.0	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.2	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	5.0	4.5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	5.4	7.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
0.1	-	-	6.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28	1.6	-	-	2.4	5.2	1.0	-	0.2	-	13.2	-	0.4	
8.0	-	2.8	4.7	-	38.6	-	-	-	-	-	14.2	29	-	-	2.0	7.0	19.2	-	2.6	-	8.6	-	13.4	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10.6	-	-	1.2	-	-	-	-	8.0	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	
74.4	57.8	55.5	60.3	0.3	72.3	63.5	110.0	33.2	11.7	78.7	36.8	Totale N. giorni pioggia	72.6	34.6	52.4	50.0	6.4	41.4	48.8	133.6	36.4	57.8	76.4	45.8	
9	9	7	8	0	5	5	4	2	4	6	3		10	5	10	8	2	7	5	6	5	11	10	4	
Totale acqua: 654.5 mm.													Totale acqua: 656.2 mm.												
Giorni pioggia: 61													Giorni pioggia: 61												



CA' CAPPELLINO												G i o r n o												
( 9 ) Decliv: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 2 m. km.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	1.5	0.4	0.5	-	3.7	-	-	-	-	-	1												
*1.6	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	2												
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	3.5	-	3												
-	-	-	1.7	-	-	0.5	-	-	-	1.4	-	4												
*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5												
-	9.1	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6												
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7												
-	-	4.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	8												
*3.7	0.8	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	9												
37.5	6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10												
2.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	44.3	-	11												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	-	12												
-	3.5	-	-	0.7	-	-	-	-	0.8	-	-	13												
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.2	-	14												
-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4.3	23.0	-	15												
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16												
-	22.0	-	3.6	-	14.5	1.5	-	-	-	10.0	-	17												
-	-	0.5	5.9	-	5.8	-	-	-	2.8	1.6	-	18												
-	6.3	2.3	-	-	-	-	42.3	-	-	7.7	-	19												
-	2.4	1.0	-	-	-	-	9.6	-	-	2.0	8.4	20												
1.0	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	21												
2.6	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.1	22												
10.6	-	2.9	-	-	-	1.3	-	-	2.5	-	-	23												
9.3	-	-	0.8	-	-	-	-	31.1	0.2	-	-	24												
1.1	-	-	7.8	-	-	-	0.4	5.7	-	-	-	25												
-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	26												
1.5	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	28												
14.2	-	0.6	7.8	-	32.4	-	18.0	-	7.7	-	23.4	29												
4.1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.6	30												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.4	31												
91.4	55.5	62.2	53.0	1.2	56.1	37.2	119.5	36.8	27.1	104.7	61.6	Tot. ann.												
13	8	10	8	0	5	5	4	2	6	10	6	14 giorni pioggia												
Totale annuo: 706.3 mm.																								
Giorni piovosi: 77																								



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	216.0	108.0	162.4	74.2	14.6	72.0	40.0	63.8	86.0	104.2	123.3	[85.0]	1158.5
Poggioreale del Carso	225.0	115.2	200.0	127.5	19.2	116.4	37.0	81.6	90.8	100.2	111.6	88.0	1312.5
San Polagio	207.5	99.0	188.2	107.2	20.8	69.8	61.2	68.9	75.4	85.2	125.3	96.6	1205.1
Servola	159.4	85.8	121.7	73.7	9.6	89.6	18.8	52.0	66.2	78.4	87.2	62.2	904.6
Triceto	178.3	85.7	138.9	103.6	14.2	72.2	31.3	65.9	103.4	80.4	128.5	71.8	1066.2
Monfalcone	198.2	66.4	166.8	91.2	16.6	37.4	50.6	148.2	91.4	66.8	100.0	90.0	1123.6
Alberoni	193.4	72.2	150.8	101.4	24.0	31.2	57.0	145.0	104.4	78.2	112.2	91.8	1161.6
<b>ISONZO</b>													
Uccia	[450.0]	[180.0]	[415.0]	[458.0]	[230.0]	[280.0]	245.5	141.1	218.3	384.1	429.8	183.7	3697.9
Gorizia	265.4	87.2	192.4	165.2	45.4	43.4	55.0	117.0	87.8	96.0	128.0	104.8	1387.8
Musi	309.9	178.6	413.6	488.6	228.0	266.1	201.6	141.4	191.6	399.0	400.2	158.8	3339.4
Veduggia	340.5	131.7	334.1	347.1	111.5	183.0	171.8	124.0	163.0	245.2	211.8	132.3	2496.0
Claudia	357.3	88.2	265.6	239.8	60.4	132.2	[150.0]	79.8	156.8	184.5	114.4	104.4	1933.3
Montesaperta	696.8	186.1	509.4	444.1	284.0	251.5	322.8	153.0	192.1	383.2	533.8	243.9	4200.4
Carpene Superiore	483.9	141.0	357.7	325.2	149.1	214.0	227.8	91.9	187.6	274.4	313.8	141.9	2828.3
Attimis	433.4	95.1	319.6	228.7	56.0	106.0	163.5	92.3	149.0	283.4	177.0	130.1	2236.3
Zompitta	362.8	87.2	271.9	252.1	75.0	123.5	182.5	70.4	152.0	235.6	209.9	123.5	2146.4
Povoletto	333.6	83.9	261.5	199.6	54.6	76.7	144.0	104.7	172.3	191.0	152.5	128.3	1902.7
Pulfero	582.0	127.2	373.0	224.8	125.2	193.1	234.4	217.6	114.0	276.9	226.7	151.3	2806.2
Drenchia	488.3	119.6	323.8	236.0	117.4	181.9	253.1	113.8	139.0	275.9	236.8	158.4	2644.0
Ciodici	153.3	75.5	137.6	123.5	107.7	349.4	294.3	98.1	43.2	483.1	296.3	126.6	2288.6
Montemaggiore	436.5	111.3	294.5	223.5	106.7	138.9	234.1	129.6	136.3	256.3	275.9	184.7	2512.3
Canalutto	636.5	147.4	457.0	284.1	186.6	177.9	329.6	129.5	242.0	354.3	288.8	162.3	3386.0
Cividele	419.6	99.3	267.4	219.6	56.4	85.5	151.3	128.1	117.3	177.1	144.8	120.0	1986.4
San Volfango	338.2	92.8	239.0	146.6	49.2	94.4	150.8	128.8	126.8	172.8	148.6	118.4	1806.4
Versa	491.2	138.2	330.8	257.9	128.3	191.7	233.6	142.0	121.3	290.5	221.7	174.7	2721.9
<b>MAISA</b>													
Camporosso (s. Valcanale)	185.7	82.8	187.6	163.2	128.4	125.8	159.0	58.3	108.8	122.5	283.2	123.9	1699.2
Tarvisio	211.0	95.2	169.2	176.6	125.2	120.2	148.4	58.2	116.0	133.0	201.8	111.2	1666.0
Cave del Predil	372.4	99.7	290.7	250.1	199.2	197.7	168.0	88.6	147.8	221.0	269.3	128.4	2432.9
Fusine in Valromana	278.6	98.9	137.8	153.0	163.8	174.8	144.0	77.2	131.6	124.6	237.0	138.8	1852.1
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Pesce di Mauria	130.8	125.5	188.3	122.7	78.3	197.6	75.9	128.8	176.0	266.5	177.8	174.3	1842.5
Forni di Sopra	153.2	134.7	172.4	130.2	63.8	128.7	91.3	125.5	[175.0]	[240.0]	[175.0]	[200.0]	1809.8
Sauris	154.2	151.6	298.2	173.9	77.2	248.2	119.0	104.6	199.5	277.4	194.9	228.3	2179.0
La Maira	170.6	136.6	247.6	158.8	80.4	190.9	108.4	103.6	172.7	297.8	209.4	239.2	2115.2
Ampezzo	182.0	165.4	286.2	220.0	81.6	192.8	120.2	100.0	175.3	261.6	219.6	217.2	2221.9
Collina	115.8	116.1	[220.0]	[150.0]	[63.0]	[125.0]	[75.0]	[90.0]	[140.0]	[250.0]	[170.0]	[200.0]	1716.9



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>													
Pomi Avoltri	121.4	111.8	224.0	132.6	67.4	129.6	76.0	88.3	144.7	251.3	175.7	200.9	1723.6
Ravascletto	222.3	139.1	346.2	233.0	113.8	158.2	101.5	108.4	160.8	264.6	196.8	174.0	2218.7
Pesaria	149.5	128.6	178.8	156.8	88.6	167.0	126.0	102.8	143.6	260.5	179.0	172.8	1945.2
Chialina (Ovaro)	172.4	120.7	259.7	191.4	95.9	234.7	228.7	82.0	173.7	238.2	200.9	197.0	2195.3
Villasantina	216.0	150.0	300.0	300.0	150.0	190.0	140.0	110.0	170.0	398.8	250.0	230.0	2556.0
Timau	235.0	115.0	290.0	259.2	126.8	159.5	171.5	133.4	150.0	293.2	226.4	159.3	2325.5
Paluzza	237.9	114.6	299.6	216.7	107.3	167.8	174.6	94.8	139.3	327.2	213.0	171.3	2264.1
Avosacco	214.6	121.5	301.5	197.6	120.2	150.4	185.8	107.8	134.6	323.6	214.5	191.8	2263.9
Paularo	231.4	144.0	229.7	167.8	97.0	162.0	149.8	76.0	114.6	222.4	148.4	154.4	1897.5
Tolmezzo	307.6	141.0	422.2	334.6	163.8	190.8	152.6	113.4	165.4	394.4	276.8	239.6	2902.2
Melborghetta	222.8	80.1	169.3	163.0	129.7	143.7	188.8	86.6	108.1	119.6	238.8	172.4	1814.1
Pontalbe	228.8	101.0	194.2	179.6	128.2	137.2	158.4	75.2	105.2	210.4	239.8	130.6	1887.8
Chiusaforte	343.4	126.0	254.8	219.2	254.1	180.8	136.5	70.0	125.3	306.2	484.8	172.3	2592.6
Saletto di Raccolana	252.3	116.3	220.6	181.3	199.9	129.7	148.8	103.2	116.7	283.0	488.9	158.8	2311.5
Stolviizza	339.5	164.0	347.4	363.2	281.8	150.1	173.6	84.4	145.4	326.0	414.4	202.2	3211.9
Cesacco	345.4	150.4	377.0	289.4	260.6	150.2	95.8	82.2	103.6	299.6	292.2	214.0	2860.4
Resia	537.9	153.8	392.5	344.2	320.4	198.8	129.2	109.6	127.2	322.8	360.4	204.4	3201.2
Grusaria	280.0	145.9	292.3	195.1	189.8	158.5	126.9	103.6	103.6	382.8	286.6	161.8	2346.9
Moggio Udinese	279.2	111.6	298.8	210.6	102.6	178.6	123.8	71.0	111.8	277.0	288.4	170.0	2223.4
Vanzona	369.6	126.2	434.8	263.6	119.4	175.0	131.0	108.8	170.4	336.4	314.4	189.7	2735.3
Gemoni	428.9	111.4	344.6	223.4	81.0	208.0	127.4	109.0	199.8	266.2	231.6	136.0	2461.3
Alesso	431.4	141.0	321.6	380.0	214.0	188.0	93.2	103.0	180.4	374.4	313.8	198.8	3139.6
Artesia	365.9	94.2	293.3	232.6	39.0	163.8	138.8	89.2	196.6	289.6	206.2	126.2	2255.4
Andreuzza	339.3	97.8	277.3	197.7	54.9	174.7	147.7	84.7	134.7	241.8	197.1	122.8	2070.5
San Francesco	345.4	155.2	311.8	418.4	128.6	133.8	108.8	117.2	176.6	425.4	279.6	234.6	3035.4
San Daniele del Friuli	268.7	90.9	225.0	160.6	30.4	110.4	142.4	75.2	147.7	142.9	149.3	89.4	1614.9
Pinziano	364.6	119.7	311.2	190.0	48.4	212.0	230.2	105.0	165.3	295.4	145.2	142.8	2329.8
Clausetto	366.7	142.1	369.0	209.8	92.2	159.0	194.2	99.6	198.0	379.8	181.6	183.4	2574.6
Trivestio	318.5	109.2	341.1	225.2	68.6	137.3	196.9	80.0	206.3	308.8	162.9	161.5	2308.3
Spilimbergo	311.9	100.9	245.6	187.6	37.4	206.0	219.4	72.0	155.3	238.0	151.5	150.6	2075.8
San Martino al Tagliamento	235.8	95.7	187.6	160.5	42.3	91.4	159.1	106.9	155.5	170.7	125.7	120.3	1651.5
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Rizzi	282.1	84.4	231.0	156.6	39.8	70.3	154.8	87.1	142.2	194.1	151.6	120.1	1714.1
Udine	282.8	77.2	197.2	163.8	44.0	78.4	136.6	139.0	124.6	186.8	143.4	110.0	1683.0
Cormons	233.4	81.4	205.8	150.9	21.1	56.6	80.3	109.8	163.1	108.0	123.0	122.2	1455.6
Sammarzichia	239.9	86.1	204.3	152.6	27.9	104.7	143.1	114.8	143.5	172.3	142.1	106.7	1638.0
Pozzoio	299.1	86.8	179.9	172.3	28.6	80.0	125.0	115.0	140.0	190.0	140.0	100.0	1606.7
Mortegliano	214.8	78.2	151.4	122.2	16.4	104.4	114.3	97.2	157.7	196.4	133.4	95.2	1481.8
Manzano	254.2	90.8	200.1	133.1	34.0	64.7	122.4	107.0	184.0	163.2	130.2	123.8	1608.3
Gradisca	261.5	79.8	212.0	148.6	29.1	53.4	47.2	170.0	159.0	85.3	146.9	135.1	1527.9
Gris	218.8	80.7	169.9	114.8	18.2	69.3	110.1	104.1	175.1	163.0	134.0	109.7	1458.1
Palmanova	200.4	84.4	164.4	90.8	22.0	61.8	77.8	112.2	284.6	97.4	126.2	117.6	1358.8
Versa	182.8	63.5	142.9	114.7	23.3	54.5	50.8	114.0	178.9	111.5	123.5	121.6	1281.2
Castions di Strada	182.6	79.7	147.6	99.0	16.0	77.6	164.0	92.5	169.9	154.4	153.4	131.8	1468.5
Fauggia	213.8	81.9	171.4	99.5	18.3	30.4	74.2	108.1	246.1	112.0	122.4	117.8	1415.9



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA ISONZO E</b> <b>TAGLIAMENTO</b>													
Cosmar Paradiso	176.2	89.0	134.8	83.6	122.7	53.0	137.4	123.8	163.4	166.4	131.4	111.8	1377.0
Cervignano	195.4	70.6	140.6	105.2	27.2	58.4	64.0	123.8	167.0	102.2	119.6	120.6	1294.6
San Giorgio di Nogaro	188.4	77.6	138.2	100.0	15.8	40.4	47.2	130.9	174.4	113.0	141.9	116.4	1276.2
Torrevicosa	183.2	77.1	130.3	95.4	17.6	64.5	43.7	119.4	232.1	114.5	114.1	121.2	1313.1
Belvit	185.3	68.9	122.7	100.1	21.5	71.2	54.5	127.9	235.6	100.6	128.1	121.7	1338.1
Fiumicello	191.8	62.1	151.6	104.0	16.7	46.8	75.5	138.8	157.1	77.8	126.2	93.7	1241.3
Aquileia	138.2	54.4	110.6	83.0	19.7	34.0	45.5	60.2	81.6	64.8	133.3	94.7	920.0
Ca' Viola	198.6	68.0	175.0	104.4	11.4	50.6	65.6	134.0	155.4	107.6	151.8	118.0	1340.4
Isola Morosini	197.1	66.1	152.4	98.4	15.1	44.3	59.5	125.3	138.3	119.1	129.8	91.6	1237.0
Isola Morosini (Terranova)	173.4	68.6	153.4	88.4	16.6	44.8	62.2	162.6	118.2	82.4	98.8	89.6	1159.2
Mariano Laguarda	147.8	65.0	100.6	81.2	10.8	57.0	34.2	139.2	127.8	133.0	122.2	112.4	1131.2
Grado	154.4	75.0	120.2	73.4	4.2	47.6	36.2	107.8	109.8	120.2	106.6	80.2	1037.6
Planis	168.6	66.0	107.4	87.3	10.6	67.8	36.2	108.5	181.8	133.3	116.0	119.0	1202.5
Ca' Anfore	199.2	73.8	128.4	107.6	28.2	49.4	54.2	94.8	147.4	102.6	136.8	115.0	1237.4
Bonifica Vittoria	158.8	67.6	131.6	81.2	11.8	43.2	51.0	100.6	87.0	64.8	72.6	71.6	941.0
Moruzzo	309.4	107.6	241.1	175.7	51.1	114.3	299.7	52.2	161.3	225.1	151.9	107.8	1957.2
Rivotta	279.2	95.3	232.1	183.0	50.9	136.9	175.6	53.9	152.0	185.6	168.1	125.3	1837.9
Flabiano	249.8	114.0	195.7	139.8	27.2	98.6	171.6	71.2	167.2	165.6	138.0	145.6	1684.0
Turrida	270.9	103.9	242.3	155.8	31.2	105.7	162.7	71.9	225.4	185.3	128.0	142.8	1825.9
Basiliano	224.4	89.8	176.8	134.9	30.5	96.8	174.6	45.4	172.1	183.8	135.0	114.5	1578.6
San Lorenzo di Sedogiano	198.7	98.7	162.4	128.6	34.7	107.6	150.1	59.6	135.7	154.6	122.2	113.1	1458.0
Gorizze	198.3	101.9	151.8	146.0	24.3	108.4	110.5	104.6	120.0	120.0	110.0	100.0	1395.8
Villafraia	212.4	84.7	170.5	129.4	25.6	140.1	177.2	77.1	158.2	204.3	127.5	113.5	1620.5
Codroipo	169.4	73.4	138.0	112.6	22.8	92.8	83.2	83.0	119.6	120.8	108.4	103.6	1227.6
Talmassona	186.6	77.8	163.2	125.4	24.4	78.6	111.4	85.6	133.8	181.4	153.4	116.0	1417.6
Varmo	146.8	69.2	128.0	88.2	17.6	141.6	83.2	68.6	101.4	142.4	108.4	105.2	1200.6
Aria	166.8	73.0	137.0	91.8	15.2	59.6	89.0	73.2	113.0	134.4	131.4	105.4	1189.0
Rivarotta	164.0	61.7	123.9	104.4	16.7	66.6	68.4	86.8	142.1	172.6	136.0	116.7	1261.9
Latissana	148.8	63.2	124.2	90.8	16.6	78.6	100.4	75.8	138.1	174.8	157.4	137.2	1305.1
Preconico	146.1	62.0	125.8	95.7	16.1	85.6	101.2	96.7	124.8	156.6	186.7	116.6	1283.9
Lama di Preconico	140.4	51.2	99.7	71.3	9.8	50.4	45.5	87.3	105.6	99.7	119.4	119.2	999.5
Freida	158.8	59.6	102.8	88.0	11.6	46.8	52.4	87.0	142.0	110.8	127.0	112.6	1090.6
Val Pantani	147.8	58.0	101.6	63.7	8.8	39.5	48.0	111.4	117.2	78.4	136.5	120.2	1030.3
Val Lovato	156.1	56.2	101.0	64.0	7.1	34.3	41.1	98.0	113.8	86.1	126.1	119.1	1002.9
Lignano	154.9	59.4	110.4	79.0	9.6	39.6	48.1	101.6	133.8	112.8	126.4	113.4	1089.0
<b>LIVENZA</b>													
La Crotta	250.9	122.2	431.3	234.2	32.7	189.2	205.6	121.0	254.0	365.8	172.2	171.1	2550.1
Gorgazzo	268.8	110.8	358.2	237.9	28.8	155.5	202.8	99.9	169.7	263.3	145.6	159.6	2200.9
Aviano (Casa Marchi)	262.2	114.2	304.3	189.8	39.1	200.4	181.5	70.1	172.0	230.3	141.3	173.1	2078.2
Aviano	244.4	97.4	274.6	173.0	33.2	143.4	161.6	76.2	147.4	206.6	138.9	142.6	1839.3
Socià	196.8	84.2	181.2	128.8	24.0	158.2	126.4	56.8	139.6	189.4	128.6	118.8	1524.0
Ca' Zul	224.2	186.6	523.8	502.0	120.8	142.0	182.8	166.8	204.4	423.0	305.2	263.2	3244.0
Tramonti di Sopra	272.2	156.6	580.8	317.0	125.2	165.0	126.6	120.8	207.2	404.4	274.6	204.0	2874.4
Campon	321.9	155.6	585.1	349.0	90.2	170.8	147.4	134.0	200.2	424.2	207.8	196.2	2902.4
Ca' Selva	307.2	182.8	738.8	500.0	125.8	152.0	165.2	126.0	221.8	431.4	281.6	275.0	3498.2



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>(segue) LIVENZA</b>													
Chievola	293.8	161.4	432.2	422.0	138.0	153.0	155.8	92.0	235.8	413.2	277.8	214.2	3189.2
Ponte Raci	304.2	134.8	528.0	400.0	92.6	204.0	171.2	55.2	218.0	389.4	210.8	184.8	2892.6
Poffabro	361.8	192.6	427.6	356.1	98.6	225.7	206.0	113.3	294.2	426.8	275.4	196.7	3374.8
Cavuso Nuovo	286.0	108.4	394.4	235.8	69.8	243.4	169.8	94.2	178.4	330.0	154.4	161.0	2425.6
Manago	310.4	115.8	399.4	240.6	63.0	229.4	197.2	76.4	151.4	281.9	157.0	165.4	2387.9
Cotte	295.6	108.5	356.7	214.4	38.3	143.8	169.2	69.2	167.6	294.2	149.6	146.0	2153.1
Bassoldola	288.8	108.2	269.4	156.8	54.2	155.6	204.3	77.1	153.0	242.2	143.7	143.6	1996.9
Barbeano	269.5	98.3	234.1	169.2	34.3	171.5	220.8	67.7	144.6	194.3	138.1	113.8	1846.2
Rauscedo	227.3	100.7	179.5	162.1	28.4	116.3	189.1	92.4	143.3	197.8	134.6	137.6	1709.1
Cimolara	231.9	144.6	315.3	172.5	80.6	199.0	140.8	113.6	195.0	292.6	179.6	251.3	2316.8
Claut	271.6	192.6	351.1	211.8	87.0	152.4	194.2	102.8	179.2	277.8	188.1	294.0	2502.6
Proscudano	286.2	201.3	428.5	208.0	114.6	196.2	214.6	236.2	280.6	366.4	297.6	303.1	3133.3
Barcia	190.2	175.3	677.6	358.9	63.5	181.7	185.6	148.5	261.0	344.3	268.8	253.9	3109.3
Diga Calisa	216.0	188.8	749.6	423.2	80.8	150.9	122.3	138.8	188.0	394.1	255.8	260.6	3168.9
San Leonardo	257.8	103.1	263.7	179.9	30.0	156.6	175.4	70.0	142.3	301.4	152.3	168.4	2000.8
San Quirico	127.7	85.9	200.5	147.6	41.5	117.6	165.4	78.3	153.4	248.2	146.1	125.9	1638.1
Pompeniga	174.0	77.3	185.2	158.4	19.6	201.9	111.9	93.5	136.3	288.8	117.8	109.9	1643.8
<b>PIAVE</b>													
S. Stefano di Cadore	76.0	99.6	188.0	123.4	51.6	160.6	105.6	109.0	142.4	171.6	131.3	189.8	1548.6
Dosolodo	129.8	94.4	146.3	97.7	86.3	156.6	90.1	"	"	"	"	"	"
Sompreda	100.9	99.8	181.1	55.7	84.3	188.3	105.3	127.0	149.9	148.0	118.8	283.7	1562.8
Auranzo	121.5	112.8	198.0	111.2	77.2	236.8	72.4	112.0	124.5	155.3	134.7	157.6	1612.2
Cortina d'Ampezzo	78.3	79.0	188.6	88.4	72.8	288.1	70.4	118.5	132.4	132.0	99.8	167.4	1485.7
Perarolo di Cadore	143.5	94.2	184.6	105.2	62.6	147.0	86.2	94.0	131.6	172.2	143.4	175.3	1539.8
Mareson di Zoldo	135.5	116.0	289.8	119.0	81.0	153.7	105.0	133.2	148.5	160.5	148.0	179.0	1688.9
Porno di Zoldo	106.4	122.7	215.8	143.0	67.8	173.3	96.3	139.3	164.5	226.9	130.3	188.0	1774.3
Portogruaro	222.6	131.4	288.9	172.9	61.0	267.4	120.7	119.4	143.6	231.0	150.8	158.3	2068.0
Soverzene	174.0	135.8	260.0	114.9	49.8	266.9	204.3	161.8	169.9	239.0	145.6	140.0	2062.0
Chies d'Alpago	142.0	126.9	252.4	130.5	37.8	168.1	159.2	111.8	184.1	251.6	131.7	123.2	1819.3
Santa Croce del Lago	238.4	128.8	393.3	206.0	40.6	234.0	126.4	110.4	157.0	285.2	172.0	182.8	2264.9
San'Antonio di Tormo	184.1	77.6	245.7	231.2	40.4	203.1	136.5	100.2	160.0	318.4	286.2	176.5	2279.9
Andraz (Cernadol)	94.7	73.6	176.6	92.6	71.9	152.2	76.3	123.8	111.2	146.0	97.3	145.3	1361.5
Caprile	73.2	63.2	156.0	97.7	56.7	130.0	60.6	114.2	111.2	130.6	95.0	186.9	1245.3
Falcade	96.3	95.1	205.8	112.7	64.5	202.3	79.6	112.1	151.0	176.5	106.6	199.5	1601.7
Cencenighe	186.4	98.8	272.3	128.0	90.2	130.9	97.1	130.3	174.5	230.5	141.9	225.2	1906.1
Agordo	116.7	105.2	284.1	134.0	49.6	157.9	80.1	140.5	178.2	221.9	132.7	185.1	1766.0
Gosselo	123.6	146.9	329.1	134.5	74.7	147.7	148.4	181.8	209.3	237.1	151.0	270.9	2155.0
Sospitolo	145.0	57.4	208.9	197.5	72.2	99.6	272.6	32.9	151.4	229.7	109.2	98.4	1634.8
Cesio Maggiore	130.2	130.2	271.8	150.7	36.5	138.1	146.0	148.4	147.4	166.6	130.8	175.8	1772.5
La Guardia	161.6	139.8	288.8	208.4	54.8	136.2	157.4	154.4	194.0	231.6	143.0	166.4	2036.4
Podavento	120.8	129.8	273.4	157.5	37.2	126.2	125.4	119.4	220.4	228.0	122.8	177.0	1837.9
Seren del Grappa	114.7	173.9	426.7	160.6	35.2	114.8	89.6	133.4	237.0	217.3	170.6	240.8	2108.6
Faer	195.0	119.7	383.6	183.8	33.2	235.8	70.0	131.9	153.3	263.1	130.8	135.5	1955.7
Valdobbiadene	200.6	128.8	242.8	178.8	23.4	169.8	73.8	129.6	160.8	288.8	144.2	143.4	1876.0
Pieve di Soligo	173.8	100.6	173.9	128.7	21.9	190.5	86.9	149.2	135.0	268.8	121.3	108.3	1658.1



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Pontanafredda	187.4	91.0	184.8	135.2	18.5	99.5	110.0	90.8	140.8	247.6	144.3	121.7	1571.6
Ponte della Delizia	193.5	101.0	163.4	136.4	46.4	112.4	106.8	70.7	154.9	183.2	113.0	125.0	1506.7
San Vito al Tagliamento	184.6	83.2	160.8	107.0	27.8	155.4	100.0	89.2	108.8	127.8	92.2	103.2	1340.0
Pordenone (Consorzio)	231.4	90.4	169.4	131.6	23.8	169.8	140.1	75.3	141.6	297.4	112.3	127.2	1670.3
Pordenone	195.0	83.6	145.0	115.2	24.6	115.4	136.6	69.8	146.2	261.8	118.8	124.2	1536.2
Azzano Decimo	174.5	93.1	136.5	79.7	41.9	144.8	132.6	70.5	128.5	191.2	111.5	112.2	1415.0
Sesto al Reghena	182.8	83.2	150.2	92.9	22.4	128.0	67.7	102.6	126.1	163.1	119.7	128.6	1367.5
Malafesta	158.8	[80.0]	123.2	102.8	13.2	86.8	87.6	70.8	143.6	151.0	135.6	111.6	1264.2
Portogruaro	132.2	76.8	106.6	71.4	13.4	69.8	54.6	49.4	108.6	108.9	129.2	114.5	1035.4
Bevazzana (TV Bacino)	139.2	54.0	105.2	51.2	8.0	26.4	49.6	116.8	139.8	101.2	131.2	144.2	1066.8
Concordia Sagittaria	114.6	54.8	83.8	68.2	12.8	33.2	83.0	59.4	83.0	112.6	121.6	111.4	938.4
Villa	129.6	51.4	99.4	63.8	11.4	44.6	78.0	115.8	135.8	176.4	127.2	149.6	1183.0
Caorle	123.0	38.0	99.5	54.0	8.3	28.0	56.0	91.1	114.5	119.0	133.0	139.6	1024.0
Oderzo	141.6	84.2	135.3	80.6	24.8	77.2	52.9	79.2	80.4	213.0	114.8	103.0	1187.0
Fontanafredda	167.8	88.8	124.6	83.1	30.4	127.1	65.5	64.7	113.5	180.0	124.5	104.1	1274.1
Motta di Livenza	148.8	75.8	120.6	79.4	19.4	112.0	67.8	100.2	98.6	194.6	132.7	112.8	1262.7
Pozzà	103.6	53.4	93.0	59.0	10.4	38.8	38.2	80.1	65.0	186.2	80.2	120.6	898.5
Fiumicino	125.2	69.6	106.0	73.0	7.8	56.6	62.2	99.8	85.2	182.8	93.8	106.0	1068.0
San Donà di Piave	99.6	60.6	93.4	58.6	13.4	59.4	36.4	94.4	81.4	189.6	106.0	89.2	962.0
Boccafossa	96.2	41.0	76.8	55.4	7.4	52.4	108.2	53.4	78.2	129.6	79.6	91.6	869.8
Staffolo	93.4	62.4	101.6	77.6	6.6	50.8	78.8	66.4	62.0	146.8	110.2	124.0	978.8
Termine	180.4	39.9	76.8	47.8	4.6	23.4	39.4	70.2	69.8	86.1	88.5	95.8	742.7
<b>BRENTA</b>													
Arsiè	101.0	181.3	152.5	107.1	31.0	141.2	56.0	117.1	183.3	149.4	134.5	241.2	1617.4
Ciamos del Grappa	143.9	195.7	236.8	160.1	28.0	113.9	57.9	94.5	236.6	219.0	91.4	185.8	1763.6
Monte Grappa	"	"	"	250.7	39.2	177.6	92.4	153.0	245.4	359.2	140.2	179.8	"
Fossà	106.6	144.6	271.8	168.9	39.0	149.2	70.6	132.8	224.2	201.2	47.2	168.2	1724.3
Campomazzavilla	155.1	175.4	313.0	264.4	33.9	202.0	94.6	195.7	227.4	374.6	187.8	200.3	2424.2
Rabbio	150.0	159.8	299.1	162.0	27.5	246.2	104.9	193.9	246.3	269.4	113.2	122.3	2094.6
Oliero	159.2	167.2	304.4	200.4	26.8	148.7	83.4	126.1	236.0	273.6	142.3	186.3	2054.4
Bassano del Grappa	151.4	136.0	198.2	129.0	13.8	144.4	103.0	127.8	175.4	193.2	102.0	119.8	1594.0
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Montebelluna	121.8	74.6	105.4	97.4	10.8	91.8	55.2	124.4	81.4	126.6	26.6	38.8	954.8
Nervesa della Battaglia	170.2	80.6	139.8	107.8	19.6	137.8	92.4	140.6	162.0	209.8	121.8	103.6	1485.2
Villorba	149.6	80.8	120.2	84.2	8.2	105.0	64.8	121.8	138.2	197.8	114.4	93.6	1277.8
Treviso	111.4	73.0	86.2	47.8	15.0	79.0	90.0	70.4	89.4	143.8	"	80.2	"
Biancade	122.3	80.9	99.7	66.9	25.0	89.8	51.3	81.7	93.3	149.4	95.6	90.7	1046.6
Portesine (Idrovetra)	104.5	70.8	86.2	58.8	7.2	55.4	37.4	76.4	63.4	121.8	95.0	93.2	869.3
Lanzani (Capo Sile)	101.0	74.8	82.4	53.4	6.4	53.0	35.4	70.8	70.8	131.2	109.2	100.4	888.8
Cortellazzo (Ca' Gamba)	100.2	69.4	91.8	53.0	4.8	43.4	39.0	126.4	80.2	133.6	100.6	133.8	976.2
Ca' Porcia (II Bacino)	78.6	65.8	84.2	43.4	5.4	42.2	30.6	91.6	48.2	148.8	89.4	120.0	848.2



Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PIANURA FUA</b>													
<b>PIAVE E BRENTA</b>													
Cittadella	130.2	93.4	126.8	95.0	5.0	108.6	58.8	103.4	175.4	150.2	81.2	93.0	1221.0
Castelfranco Veneto	114.6	100.8	112.4	76.6	7.4	34.4	37.0	118.6	112.8	97.9	103.2	109.0	1024.7
Piombino Dese	80.0	60.0	98.5	53.5	12.0	43.0	33.5	34.0	278.7	114.0	100.5	55.5	955.2
Messanzago	104.0	103.1	90.6	72.5	21.3	57.3	44.9	113.2	158.1	91.3	91.9	91.7	1031.9
Curtarolo	100.1	92.0	"	61.7	1.7	88.5	45.6	116.9	119.3	103.7	96.3	91.9	"
Mirano	103.9	111.2	101.8	81.0	21.0	80.1	55.3	132.4	76.2	112.0	103.8	94.2	1072.9
Mogliano Veneto	108.0	76.5	103.5	82.5	19.0	71.0	56.0	109.0	93.0	105.5	103.0	89.0	1016.0
Sira	84.8	49.6	81.8	47.6	13.2	87.0	46.0	136.4	59.6	70.0	103.4	72.2	851.6
Mestre	100.6	85.8	97.4	82.8	8.2	63.8	49.4	72.2	84.2	185.4	105.2	91.8	946.8
Gambarene	96.2	98.2	81.7	50.8	7.5	105.6	62.4	124.6	67.9	78.9	91.4	77.6	942.8
Rosara di Codovigo	84.0	50.2	75.2	43.9	3.2	37.0	27.8	97.4	39.2	50.8	79.4	56.0	644.1
Bernio	76.4	55.4	78.0	59.8	22.8	51.6	68.4	82.0	47.2	50.8	98.4	56.2	747.0
Zuccarello	109.0	59.6	69.0	61.0	3.8	42.6	62.4	84.6	81.2	92.6	91.4	81.2	838.4
Ca' Pasquali (Tre Ponti)	97.8	65.4	107.6	47.8	9.8	73.8	60.2	106.5	79.0	102.2	86.5	89.5	926.1
Chioggia	70.6	77.0	68.8	65.2	10.8	83.2	73.6	166.6	59.6	51.4	113.2	69.6	909.6
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Tonessa	139.4	137.1	241.9	158.7	51.4	181.8	63.0	219.6	383.2	299.8	106.8	156.3	2060.8
Lastebrasse	119.4	130.6	254.7	120.6	37.7	145.7	46.5	191.6	274.8	6.1	0.0	44.0	1371.7
Asiago	113.8	134.0	236.8	132.8	36.4	151.8	89.2	169.2	188.6	214.6	118.4	158.6	1742.6
Posina	166.2	184.2	210.8	178.6	56.8	101.0	38.0	181.4	297.8	275.4	136.0	292.2	2117.6
Trechè Conca	106.0	163.0	267.0	173.0	45.0	148.0	95.0	204.0	230.0	298.8	58.0	127.0	1914.0
Velo d'Autico	170.1	146.3	337.0	488.2	28.5	134.5	41.7	158.2	309.5	355.5	122.3	194.8	2406.6
Calvene	184.5	156.0	206.5	130.5	17.0	160.0	86.0	154.0	213.8	199.0	110.5	165.5	1782.5
Crotara	150.5	147.8	272.9	192.0	21.0	197.1	94.1	143.2	217.2	231.2	99.9	139.2	1906.1
Sandriago	165.1	93.9	159.4	106.8	8.2	90.6	43.2	128.9	125.8	154.9	108.5	70.9	1256.2
Pian delle Pugazze	204.5	242.0	476.9	264.3	53.8	154.6	44.2	197.6	434.7	325.0	176.3	303.4	2877.3
Staro	196.0	224.8	394.8	232.4	38.4	164.0	46.0	199.2	376.8	310.4	147.8	247.6	2548.2
Ceolau	147.6	191.8	384.4	174.4	57.6	144.4	37.6	234.7	304.0	260.8	123.8	247.4	2218.5
Schio	169.4	133.8	268.6	202.4	17.6	185.8	29.4	204.4	293.8	259.6	110.8	167.2	2042.0
Thiene	161.7	112.6	204.5	144.1	10.8	154.5	36.6	184.6	225.4	196.3	113.5	136.8	1681.6
Isola Vicentina	164.6	117.3	197.4	144.5	23.1	87.4	40.9	155.2	217.6	182.2	115.7	142.4	1588.3
Vicenza	140.5	100.0	153.3	94.2	5.0	96.2	75.4	283.8	151.8	143.4	126.2	119.2	1409.0
<b>AGNO-GUA'</b>													
Lambre d'Agui	233.4	318.1	426.7	254.4	43.4	179.6	61.4	230.4	433.5	349.1	203.6	304.4	3038.0
Reconaro	434.0	804.2	437.0	474.2	68.8	238.1	95.6	262.5	456.0	490.6	"	"	"
Valdagno	197.3	111.8	202.2	183.8	0.3	236.0	55.3	185.4	271.8	169.0	100.7	198.5	1912.1
Castelvecchio	124.4	126.4	127.8	142.4	17.4	95.4	73.4	160.6	234.8	219.4	126.4	173.2	1621.6
Brogliano	159.1	149.2	172.8	164.2	15.0	102.9	39.9	135.1	284.9	175.6	105.5	135.7	1559.1
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Dolez	233.4	318.1	426.7	254.4	43.4	179.6	61.4	230.4	433.5	349.1	203.6	304.4	3038.0
Affi	434.0	804.2	437.0	474.2	68.8	238.1	95.6	262.5	456.0	490.6	"	"	"



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
S. Pietro in Cariano	109.4	66.8	99.2	114.2	9.9	73.1	45.1	125.5	78.2	117.4	55.7	65.5	960.0
Verona	93.2	56.2	93.4	100.6	4.6	77.6	47.0	93.2	46.4	76.6	74.6	63.2	826.6
Posse di Sant'Anna	120.5	84.2	166.1	159.4	23.0	103.0	39.5	161.0	131.0	203.8	100.0	60.0	1441.2
Roverò Veronese	114.4	118.0	105.7	178.7	16.4	127.6	68.2	119.7	110.7	"	"	"	"
Tregnago	105.9	116.2	94.9	120.5	15.3	122.7	47.5	202.9	95.4	90.8	90.7	101.0	1203.8
Campo d'Albero	187.5	237.0	219.6	266.4	25.9	105.0	95.6	183.3	298.2	212.6	151.4	200.0	2182.5
Ferrazza	151.4	291.2	203.4	185.8	10.0	87.1	83.0	118.6	254.2	174.8	139.8	198.0	1897.3
Chiampo	139.0	153.6	156.8	141.2	14.6	107.2	51.6	129.6	193.2	"	"	"	"
Soave	113.7	81.4	70.6	68.9	5.1	82.1	70.0	108.0	80.7	88.9	58.8	75.2	903.4
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Legnaro	90.6	67.4	85.2	54.4	19.0	45.2	72.8	125.8	95.8	102.2	106.2	63.8	928.4
Pieve di Sacco	87.8	71.4	88.8	43.4	7.0	43.8	57.6	136.4	57.8	95.0	92.8	39.0	839.8
<del>Montebelluna</del>	74.6	61.4	80.4	41.2	6.2	44.6	76.7	133.7	87.4	95.4	95.6	60.1	857.3
S. Margherita di Codavigo	79.6	61.6	82.0	52.6	27.2	56.6	56.2	95.6	28.0	48.6	90.0	48.2	726.2
Zovencedo	113.0	98.6	115.0	69.6	3.4	68.4	59.0	202.4	128.6	104.6	105.6	117.6	1185.8
Cal di Guà	118.1	121.7	123.1	92.8	3.7	95.2	52.1	143.3	137.8	111.3	98.6	106.2	1203.9
Lonigo	100.9	75.7	83.9	56.4	2.4	64.5	61.9	166.8	107.7	80.0	75.3	82.6	946.3
Cologna Veneta	71.3	56.6	68.1	52.7	3.8	117.7	75.9	130.8	75.5	64.5	64.5	58.3	840.9
Montagnana	72.6	72.8	66.0	42.0	3.6	50.2	89.2	144.6	118.4	76.4	80.0	58.2	874.0
Este	59.0	85.8	80.6	45.0	3.0	75.3	61.3	"	84.4	77.6	100.2	61.4	"
Battaglia Terme	82.2	76.0	86.8	60.9	7.4	64.0	82.3	131.7	80.5	83.4	96.6	63.7	915.5
Stanghella	90.6	"	62.5	68.4	11.0	77.1	43.8	127.4	71.7	57.6	77.6	32.8	"
Conetta	76.2	69.4	71.2	53.0	16.4	49.0	45.0	92.6	68.4	66.4	87.8	51.2	746.6
Cavenella Morta	78.8	57.0	75.0	73.2	4.8	66.6	77.4	112.6	55.2	42.6	100.0	55.0	798.2
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafraanca Veronese	43.1	71.5	71.2	115.6	3.0	78.2	24.4	98.8	89.2	98.0	69.2	70.8	823.0
Zevio	98.0	57.0	62.8	57.0	8.0	102.6	28.2	105.6	65.6	81.2	50.0	62.2	778.2
Isola della Scala	86.3	72.3	63.9	36.0	4.0	118.8	68.9	80.3	71.4	91.4	60.2	67.7	840.4
Legnago	60.0	81.6	50.4	47.4	3.0	50.3	94.8	118.4	148.9	75.2	73.8	62.2	858.0
Badia Polesine	79.2	83.7	52.2	48.4	0.9	93.3	74.7	152.5	65.1	71.9	84.5	59.3	865.7
Torretta Veneta	83.2	58.3	38.6	39.9	0.0	88.0	78.9	88.7	87.6	58.2	72.0	61.9	755.3
Botti Barbarighe	49.8	50.2	71.4	59.4	7.0	24.6	38.4	123.4	40.6	47.7	73.6	46.4	632.5
Rovigo	77.6	75.6	69.1	51.3	8.1	91.0	73.5	185.6	59.4	57.2	81.4	46.8	876.6
Castelnuovo Veronese	88.3	64.8	81.8	93.1	2.2	91.0	36.8	91.6	80.1	110.8	56.6	65.6	862.7
Roverbella	85.0	66.9	71.7	69.4	0.7	57.7	21.9	71.9	75.8	85.1	70.9	67.6	744.6
Castel d'Ario	68.1	70.7	48.3	38.5	2.2	77.3	71.0	69.4	62.4	64.2	62.0	50.6	684.7
Ortiglia	137.0	89.0	43.9	46.3	3.5	151.8	100.0	94.0	67.7	59.5	74.0	78.0	943.9
<del>Castelfranco</del>	33.3	66.8	43.6	37.5	0.0	163.6	78.0	87.8	105.9	125.4	77.6	57.2	876.7
Piceno Umbertiano	60.6	63.0	55.6	49.4	1.4	151.4	74.4	171.8	109.0	53.0	91.2	45.4	927.4
Papozze	101.9	58.6	61.0	56.5	2.2	93.3	61.0	207.9	79.5	57.7	101.7	53.8	935.1
Motta di Lame	74.4	57.8	55.5	60.3	8.3	72.3	63.5	130.8	33.2	11.7	78.7	36.8	654.5
Baricetta	72.6	34.6	52.4	50.0	6.4	41.4	48.8	133.6	36.4	57.8	76.4	45.8	656.2
Ca' Cappellino	91.4	55.5	62.2	53.0	1.2	56.1	37.2	119.5	36.8	27.1	104.7	61.6	706.3



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carro	14.8	13	ott.	30.4	13	ott.	46.4	13	ott.	46.4	13	ott.	50.8	9	feb.
Servola	11.2	10	nov.	22.2	13	ott.	29.4	13	ott.	39.8	14	giu.	48.4	14	giu.
Trieste	17.0	4	set.	24.5	13	ott.	32.6	13	ott.	55.5	10	nov.	66.0	10	nov.
Alberoni	43.2	24	ago.	53.6	24	ago.	53.8	24	ago.	67.6	24	ago.	68.2	24	ago.
Basovizza	17.0	10	nov.	40.0	13	ott.	57.2	13	ott.	59.2	10	nov.	71.2	10	nov.
ISONZO															
Gorizia	15.0	13	lug.	19.6	24	ago.	34.2	13	ott.	41.6	24	apr.	74.6	24	apr.
Muri	56.4	13	lug.	57.2	13	lug.	77.6	24	apr.	139.2	24	apr.	242.0	24	apr.
Pulfero	28.4	22	lug.	62.6	22	lug.	74.2	22	lug.	96.8	27	gen.	165.2	27	gen.
Cividale del Friuli	23.2	13	lug.	38.4	13	lug.	42.8	13	lug.	52.6	27	gen.	98.8	27	gen.
DRAVA															
Tarvisio	26.4	15	ott.	30.8	15	ott.	41.8	15	ott.	49.2	24	apr.	74.0	16	nov.
Cave del Predil	22.0	12	lug.	36.6	12	lug.	58.8	24	apr.	101.2	28	gen.	164.6	27	gen.
Pusino Laghi	22.2	28	giu.	32.6	22	lug.	45.5	22	lug.	58.4	9	nov.	113.4	27	gen.
TAGLIAMENTO															
Sauris	43.4	10	giu.	63.2	15	ott.	115.6	15	ott.	136.2	14	ott.	136.4	14	ott.
La Marna	14.0	22	dic.	31.6	22	dic.	44.6	22	dic.	74.6	22	dic.	144.0	22	dic.
Ampesio	31.8	15	ott.	52.4	15	ott.	73.6	15	ott.	92.8	24	apr.	139.6	24	apr.
Porti Avoltri	13.8	27	giu.	-	-	-	-	-	-	64.6	16	mar.	134.4	15	ott.
Ravascletto	28.0	11	feb.	36.2	22	set.	60.4	22	set.	97.8	15	mar.	145.0	15	mar.
Pinnaia	24.6	22	lug.	33.2	16	mar.	54.0	16	mar.	87.4	16	mar.	125.2	15	mar.
Timau	39.4	3	ago.	49.0	3	ago.	76.4	15	ott.	116.6	14	ott.	159.2	25	apr.
Avosacco	29.8	22	lug.	69.6	22	lug.	96.6	15	ott.	137.4	14	ott.	144.2	14	ott.
Paularo	23.8	22	lug.	44.2	15	ott.	66.0	15	ott.	86.6	15	ott.	93.4	28	gen.
Tolmazzo	45.8	15	ott.	73.8	15	ott.	127.8	15	ott.	186.2	24	apr.	246.4	24	apr.
Postebba	30.8	15	nov.	49.2	15	nov.	61.2	15	nov.	79.8	15	nov.	98.0	27	gen.
Stolizza	37.2	22	lug.	62.8	28	gen.	112.0	28	gen.	194.8	28	gen.	323.4	27	gen.
Oscaccio	24.8	28	gen.	38.8	28	gen.	100.2	28	gen.	183.4	28	gen.	324.6	27	gen.
Resia	27.0	31	lug.	55.0	15	nov.	95.8	28	gen.	185.8	27	gen.	318.2	27	gen.
Moggio Udinese	43.6	15	nov.	74.2	15	nov.	102.2	15	nov.	125.4	15	nov.	137.0	14	nov.
Vezzone	56.8	15	nov.	105.4	15	nov.	128.4	15	nov.	154.6	15	nov.	184.6	27	gen.
Gemona del Friuli	46.2	15	nov.	54.6	15	nov.	85.2	28	gen.	146.4	28	gen.	233.2	27	gen.
Porti di Sopra	8.2	18	lug.	15.4	3	ott.	33.2	3	ott.	51.2	3	ott.	94.8	7	ott.
Artagna	44.8	7	giu.	65.8	14	set.	69.4	14	set.	102.8	28	gen.	182.8	27	gen.
Alesso	32.6	6	giu.	61.2	24	apr.	102.4	24	apr.	193.8	24	apr.	281.2	23	apr.
San Francesco	40.2	15	nov.	69.8	15	nov.	123.2	24	apr.	234.8	24	apr.	299.4	24	apr.
San Daniele del Friuli	21.6	13	giu.	28.6	28	gen.	36.6	24	apr.	63.4	24	apr.	107.2	27	gen.
Pinzano	38.0	21	lug.	61.2	15	ott.	70.4	15	ott.	108.0	28	gen.	181.2	27	gen.
Clausetto	35.8	12	ott.	49.6	15	ott.	69.4	15	ott.	108.2	28	gen.	187.8	27	gen.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	29.0	15	nov.	52.2	4	lug.	78.0	4	lug.	78.0	4	lug.	111.4	27	gen.
Filadelfia	33.2	22	set.	81.2	22	set.	88.2	22	set.	99.8	22	set.	99.8	22	set.
Cervignano	32.4	22	lug.	39.8	22	lug.	45.4	22	lug.	47.6	22	set.	58.0	9	gen.
San Giorgio di Nogaro	37.0	25	ago.	37.0	25	ago.	37.2	5	ott.	48.4	24	ago.	60.6	24	set.
Ca' Viola	25.2	5	ott.	40.8	5	ott.	42.0	5	ott.	51.0	5	ott.	77.6	24	set.
Grado	48.4	5	ott.	70.0	5	ott.	70.6	5	ott.	78.4	5	ott.	78.6	5	ott.
Marano Lagunare	26.0	25	ago.	36.6	10	ago.	56.6	10	ago.	57.0	10	ago.	58.6	10	ago.
Isole Morosini	41.6	24	ago.	57.6	24	ago.	57.6	24	ago.	78.2	24	ago.	81.0	24	ago.
Basilica Vittoria	15.8	5	ott.	21.6	24	ago.	23.8	10	gen.	33.2	9	gen.	53.6	9	gen.
Ca' Anfora	18.8	22	set.	26.6	5	ott.	39.2	5	ott.	41.0	5	ott.	63.2	24	set.
Codroipo	25.6	28	ago.	28.4	28	ago.	28.6	28	ago.	43.2	15	nov.	53.4	27	gen.
Talmanova	24.4	22	lug.	44.2	5	ott.	49.4	5	ott.	52.6	15	nov.	63.6	5	ott.
Vermo	27.4	14	giu.	39.6	14	giu.	39.6	14	giu.	46.4	24	set.	64.6	24	set.
Cormor Paradiso	39.6	4	lug.	44.6	4	lug.	44.8	4	lug.	48.8	10	ago.	82.6	6	ott.
Auris	23.8	5	ott.	37.6	5	ott.	40.8	5	ott.	49.8	15	nov.	62.8	24	set.
Latisana	28.8	22	lug.	41.4	22	lug.	47.6	22	dic.	48.4	15	nov.	90.0	6	ott.
Freida	25.8	4	set.	33.0	5	ott.	54.0	5	ott.	54.0	5	ott.	61.0	24	set.
Lignano Sabbiadoro	31.6	5	ott.	39.2	5	ott.	46.2	5	ott.	47.6	5	ott.	57.2	24	set.
LIVENZA															
La Crosetta	47.2	15	ott.	72.2	30	giu.	85.0	14	ott.	140.8	15	mar.	248.8	15	mar.
Aviano	23.2	23	set.	32.0	28	gen.	47.2	28	gen.	76.0	24	apr.	117.2	27	gen.
Sacile	38.6	7	giu.	52.8	7	giu.	54.8	7	giu.	70.2	24	set.	84.2	24	set.
Ca' Zul	34.0	15	ott.	60.2	15	nov.	116.4	21	dic.	"			380.0	25	apr.
Tramonti di Sopra	45.4	15	ott.	68.2	15	ott.	93.0	15	ott.	141.2	24	apr.	218.0	24	apr.
Campone	42.2	24	ago.	74.2	15	ott.	99.8	24	apr.	179.0	24	apr.	243.8	24	apr.
Chievolis	40.2	22	set.	72.2	24	apr.	108.4	24	apr.	195.6	24	apr.	314.0	15	mar.
Cavasso Nuovo	50.6	25	giu.	51.4	25	giu.	72.0	24	apr.	111.8	24	apr.	162.6	15	mar.
Maniago	31.2	9	giu.	45.6	20	lug.	57.6	20	lug.	94.2	28	gen.	163.4	27	gen.
Clusane	25.4	20	lug.	43.8	22	set.	65.8	16	mar.	110.8	16	mar.	173.2	15	mar.
Clus	36.2	15	ott.	50.0	24	apr.	74.2	16	mar.	129.4	16	mar.	200.2	15	mar.
Frezzanese	42.2	15	ott.	71.6	15	ott.	107.2	15	ott.	"			228.2	16	mar.
Diga Cellina	44.2	24	apr.	108.6	24	apr.	164.6	24	apr.	290.6	15	mar.	455.8	15	mar.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	30.0	15	ott.	45.0	15	ott.	67.6	15	ott.	89.6	14-15	ott.	97.4	15-16	mar.
Auronzo (S.Caterina)	29.4	31	mag.	31.6	31	mag.	31.6	31	mag.	49.0	21	dic.	85.0	21-22	dic.
Cortina d'Ampezzo	26.6	23	giu.	28.6	23	giu.	28.6	23	giu.	35.0	21	dic.	60.0	21	dic.
Pezzano di Cadore	25.0	15	ott.	37.0	15	ott.	44.4	15	ott.	65.0	22	dic.	105.0	22	dic.
Forno di Zaldo	20.4	15	ott.	37.0	15	ott.	50.0	15	ott.	83.0	16	mar.	96.8	15-16	mar.
Portogruaro (S.Martino di)	23.0	25	giu.	50.0	20	lug.	64.0	20	lug.	80.0	15-16	mar.	140.0	15-16	mar.
Soverzene	30.0	18	giu.	35.6	25	giu.	41.0	15	ott.	60.4	13	mar.	62.0	22	dic.
Santa Croce del Lago	54.8	7	giu.	58.0	16	mar.	90.0	15-16	mar.	155.0	15-16	mar.	230.2	15-16	mar.
Caprile	13.0	22	dic.	33.0	22	dic.	50.0	22	dic.	74.0	21-22	dic.	91.6	21-22	dic.
Agordo	"			33.0	22	set.	50.0	22	set.	78.8	21-22	set.	109.4	21-22	set.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.
(segue) PIAVE															
Gossolón	18.0	22	set.	40.0	22	set.	65.0	22	set.	96.6	21-22	set.	133.6	21-22	set.
La Guarda	31.0	9	giu.	38.0	22	set.	61.4	22	set.	82.6	22	set.	133.0	15-16	mar.
Pedavessa	31.4	30	giu.	37.0	15-16	mar.	65.0	15-16	mar.	104.0	15-16	mar.	150.4	15-16	mar.
Seren del Grappa	25.0	15	mar.	60.0	15-16	mar.	110.0	15-16	ott.	183.0	15-16	mar.	269.0	15-16	mar.
Valdobbiadene	30.6	13	giu.	31.0	15	mar.	47.0	15	mar.	70.0	15-16	mar.	116.0	15-16	mar.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	35.8	7	giu.	39.6	14	giu.	39.6	14	giu.	51.2	24	set.	70.4	24	set.
Pordenone (Consorzio)	40.8	30	giu.	46.8	30	giu.	64.6	30	giu.	69.8	24	set.	90.0	15	set.
Pordenone	57.4	15	ott.	79.4	15	ott.	95.0	15	ott.	101.0	15	ott.	102.8	15	ott.
Malafesta	24.6	13	giu.	35.4	5	ott.	51.6	5	ott.	60.4	24	set.	89.0	24	set.
Portogruaro	32.8	22	lug.	34.4	24	set.	41.2	24	set.	57.0	24	set.	75.6	24	set.
Bevazzana(idrovora IV bacino)	22.6	24	set.	43.0	22	dic.	57.8	24	set.	67.2	24	set.	102.6	24	set.
Concordia Sagittaria	40.6	22	lug.	52.2	22	lug.	53.6	22	lug.	56.4	5	ott.	61.4	24	set.
Villa Bacino	21.0	5	ott.	42.6	22	dic.	70.6	5	ott.	71.0	5	ott.	87.8	24	set.
Ilva	31.4	15	ott.	49.6	12	ott.	65.4	12	ott.	67.8	12	ott.	69.0	12	ott.
Motta di Livenza	31.2	14	giu.	38.4	14	giu.	39.2	14	giu.	"	"	"	61.8	15	ott.
Pozzà	33.6	5	ott.	53.4	5	ott.	67.6	5	ott.	74.2	22	dic.	80.2	21	dic.
Fiumicino	37.2	5	ott.	65.4	5	ott.	80.6	5	ott.	81.0	5	ott.	81.8	5	ott.
San Donà di Piave	24.8	4	ago.	51.0	5	ott.	61.2	5	ott.	61.6	5	ott.	64.4	24	set.
Ilva	32.2	22	lug.	54.0	22	lug.	65.6	22	lug.	73.2	22	lug.	73.2	22	lug.
Staffolo	29.0	5	ott.	62.8	5	ott.	75.8	5	ott.	75.8	5	ott.	75.8	5	ott.
BRENTA															
Monte Grappa	34.0	13	giu.	41.6	21-22	set.	55.8	21-22	set.	98.8	21-22	set.	130.6	21-22	set.
Pozza	28.6	22	set.	42.0	22	set.	75.0	22	set.	105.8	21-22	set.	150.0	15-16	mar.
Bassano del Grappa	42.6	14	lug.	47.6	21-22	set.	54.4	21-22	set.	65.6	21-22	set.	98.6	21-22	set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	19.0	14	giu.	24.4	14	giu.	30.2	14	giu.	30.8	13-14	giu.	56.0	13-14	giu.
Nervesa della Battaglia	31.2	23	set.	31.2	23	giu.	43.8	12-13	ott.	64.8	12-13	ott.	78.6	22-23	set.
Villorba	33.0	23	set.	38.0	13	ott.	41.0	13	ott.	68.6	12-13	ott.	69.2	12-13	ott.
Treviso	24.0	13	ott.	25.4	13	ott.	32.0	12-13	ott.	33.4	12-13	ott.	34.2	12-13	ott.
Portusina (idrovora)	45.0	15	ott.	50.0	15	ott.	50.4	15	ott.	55.6	15	ott.	55.8	15	ott.
Lanzoni (Capo Sile)	26.0	5	ott.	50.0	5	ott.	57.6	5	ott.	57.8	5-6	ott.	58.6	5-6	ott.
Cortellazzo	34.6	24	ago.	60.0	22	dic.	66.0	22	dic.	67.0	22	dic.	72.2	21-22	dic.
Ca' Porcia(idrovora II bacino)	20.6	14	giu.	21.0	14	giu.	25.6	22	dic.	30.0	22	dic.	32.0	21-22	dic.
Cittadella	50.0	22	set.	58.4	21-22	ott.	69.4	21-22	set.	76.0	21-22	set.	83.2	21-22	set.
Castelfranco Veneto	15.0	22	dic.	22.8	22	dic.	27.0	22	dic.	42.0	21-22	dic.	59.4	21-22	dic.
Sira	31.0	11	giu.	31.0	11	giu.	36.0	18	ago.	44.4	18-19	ago.	63.0	18-19	ago.
Mestre	15.0	22	dic.	24.0	22	dic.	32.4	24	set.	41.0	24	set.	68.2	23-24	set.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1979

BACINO II STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Rosara di Codevigo	24.2	16	ago.	24.2	16	ago.	26.0	19	ago.	33.0	18-19	ago.	56.0	18-19	ago.
Bornio	27.4	19	ago.	40.4	19	ago.	47.4	19	ago.	50.4	19	ago.	50.4	19	ago.
Zuccarello (idrovora)	22.8	15	ott.	27.0	15	ott.	34.8	24	set.	42.4	24	set.	57.6	24	set.
Ca' Pasquali (Treporti)	18.0	22	dic.	21.0	22	dic.	27.0	5-6	ott.	40.8	5-6	ott.	45.6	5-6	ott.
Chioggia	20.0	9	ago.	42.0	9	ago.	42.8	18	ago.	43.6	18	ago.	63.6	18-19	ago.
BACCHIGLIONE															
Tonetta	38.0	18	ago.	48.8	18	ago.	59.4	16-17	set.	116.0	16-17	set.	189.8	16-17	set.
Asiago	24.2	22	set.	50.0	22	set.	70.0	21-22	set.	97.4	21-22	set.	135.6	15	mar
Posina	21.0	22	dic.	40.0	22	dic.	66.6	22	dic.	125.0	21-22	dic.	165.0	21-22	dic.
Slaro	40.0	22	set.	70.6	22	set.	90.0	22	dic.	143.0	22	dic.	190.0	22-23	dic.
Cesolati	44.6	24	ago.	51.2	24	ago.	58.0	21-22	set.	102.4	21-22	set.	163.6	21-22	set.
Schio	35.2	4	ago.	35.2	4	ago.	50.0	15	mar	82.8	15-16	mar	140.0	20-21	ago.
Vicenza	40.2	10	ago.	45.6	10	ago.	45.6	10	ago.	49.2	15	nov.	60.0	14-15	nov.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	20.0	14	giu.	21.6	14	giu.	22.0	14	giu.	25.4	18-19	ago.	31.4	18-19	ago.
Chiampo	27.0	22	set.	30.0	21	set.	37.4	21	set.	62.8	21	set.	85.0	21-22	set.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	*			28.0	18	ago.	39.0	18	ago.	46.4	18	ago.	68.8	18-19	ago.
Piove di Sacco	25.0	19	ago.	40.0	19	ago.	46.2	19	ago.	52.4	19	ago.	94.0	18-19	ago.
Bovolenta	16.4	5	ott.	22.8	5	ott.	24.6	5	ott.	26.0	5	ott.	26.8	5	ott.
Santa Margherita di Codevigo	19.6	5	ott.	26.8	19	ago.	33.0	19	ago.	45.5	19	ago.	77.0	18-19	ago.
Zovencodo	37.4	10	ago.	38.2	10	ago.	38.2	10	ago.	45.0	18-19	ago.	60.4	18-19	ago.
Montebelluna	26.0	18	ago.	37.0	18	ago.	43.0	18	ago.	80.0	18-19	ago.	104.2	18-19	ago.
Conetta	15.0	24	set.	20.0	17	ago.	37.0	17-18	ago.	47.6	17-18	ago.	76.0	17-18	ago.
Cavenella Notte	31.2	18	ago.	35.0	18	ago.	35.2	18	ago.	50.0	18	ago.	69.8	18-19	ago.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	23.6	5	ott.	27.4	16	giu.	36.0	16	giu.	48.0	18-19	ago.	65.4	18-19	ago.
Zevio	17.6	5	ott.	23.0	18	ago.	35.0	18	ago.	50.8	18	ago.	61.6	18-19	ago.
Legnago	23.0	18	ago.	43.2	18	ago.	51.2	18	ago.	78.2	18	ago.	100.0	18-19	ago.
Botti Barbarighe	11.4	15	nov.	19.0	15	nov.	22.6	15	nov.	25.2	15	nov.	38.0	18-19	ago.
Rovigo	35.4	29	giu.	40.0	18	ago.	48.0	18	ago.	73.8	18	ago.	134.4	18-19	ago.
Castel d'Ario	13.0	18	ago.	17.6	18	ago.	23.4	18	ago.	37.6	18	ago.	53.0	18	ago.
Fiesse Umbertiano	38.0	18	ago.	42.4	18	ago.	52.0	18	ago.	82.0	18	ago.	133.0	18	ago.
Baricetta	17.0	29	giu.	30.0	18	ago.	42.0	18	ago.	82.0	18	ago.	109.0	18-19	ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>														
Poggioreale del Canso	42.0	11 Nov.	53.4	10 Feb.	11 Feb.	73.4	23 Set.	25 Set.	77.4	22 Gen.	25 Gen.	83.5	14 Giu.	18 Giu.
San Pelagio	52.1	10 Gen.	63.8	10 Gen.	11 Gen.	67.0	9 Gen.	11 Gen.	69.4	9 Gen.	12 Gen.	88.9	11 Nov.	15 Nov.
Servola	42.2	11 Nov.	53.0	14 Giu.	15 Giu.	62.8	14 Giu.	16 Giu.	74.2	14 Giu.	17 Giu.	76.4	14 Giu.	18 Giu.
Trieste	66.0	11 Nov.	69.2	10 Nov.	11 Nov.	69.2	10 Nov.	11 Nov.	79.8	11 Nov.	14 Nov.	101.7	11 Nov.	15 Nov.
Monfalcone	74.0	25 Ago.	80.0	10 Gen.	11 Gen.	84.0	10 Gen.	12 Gen.	84.6	9 Gen.	12 Gen.	85.4	22 Set.	26 Set.
Alberoni	68.2	25 Ago.	79.2	10 Gen.	11 Gen.	81.0	10 Gen.	12 Gen.	87.8	22 Set.	25 Set.	95.6	22 Set.	26 Set.
<b>ISONZO</b>														
Gorizia	69.4	25 Apr.	97.2	10 Gen.	11 Gen.	106.4	10 Gen.	12 Gen.	107.4	9 Gen.	12 Gen.	111.8	11 Nov.	15 Nov.
Musi	235.6	25 Apr.	301.0	24 Apr.	25 Apr.	337.8	24 Apr.	26 Apr.	340.6	24 Apr.	27 Apr.	340.8	24 Apr.	28 Apr.
Veduggia	186.0	25 Apr.	234.0	24 Apr.	25 Apr.	263.0	24 Apr.	26 Apr.	266.0	24 Apr.	27 Apr.	266.0	24 Apr.	27 Apr.
Montesaperta	249.5	28 Gen.	431.7	28 Gen.	29 Gen.	449.0	28 Gen.	30 Gen.	458.4	27 Gen.	30 Gen.	482.0	25 Gen.	29 Gen.
Cergnau Superiore	173.5	25 Apr.	247.0	28 Gen.	29 Gen.	268.4	28 Gen.	30 Gen.	278.8	27 Gen.	30 Gen.	280.8	26 Gen.	30 Gen.
Attimis	120.9	28 Gen.	231.7	28 Gen.	29 Gen.	292.2	28 Gen.	30 Gen.	292.2	28 Gen.	30 Gen.	303.0	26 Gen.	30 Gen.
Zompita	138.2	28 Gen.	199.2	28 Gen.	29 Gen.	227.2	28 Gen.	30 Gen.	234.5	27 Gen.	30 Gen.	237.9	26 Gen.	30 Gen.
Povoletto	111.6	28 Gen.	159.8	28 Gen.	29 Gen.	190.3	28 Gen.	30 Gen.	203.9	27 Gen.	30 Gen.	204.9	26 Gen.	30 Gen.
Pulfero	142.4	28 Gen.	281.0	28 Gen.	29 Gen.	355.3	27 Gen.	29 Gen.	372.9	27 Gen.	30 Gen.	375.1	26 Gen.	30 Gen.
Drenchia	165.0	28 Gen.	285.0	28 Gen.	29 Gen.	303.8	28 Gen.	30 Gen.	317.2	27 Gen.	30 Gen.	326.0	25 Gen.	29 Gen.
Clodici	173.8	9 Ott.	228.8	8 Ott.	9 Ott.	234.7	8 Ott.	10 Ott.	235.4	9 Ott.	12 Ott.	290.4	8 Ott.	12 Ott.
Montemaggiore	121.8	28 Gen.	215.9	28 Gen.	29 Gen.	238.8	27 Gen.	29 Gen.	257.8	27 Gen.	30 Gen.	269.3	25 Gen.	29 Gen.
Cansiglio	199.7	29 Gen.	364.1	28 Gen.	29 Gen.	401.4	27 Gen.	29 Gen.	421.6	27 Gen.	30 Gen.	430.7	25 Gen.	29 Gen.
Cividale	110.4	29 Gen.	201.1	28 Gen.	29 Gen.	241.8	28 Gen.	30 Gen.	256.8	27 Gen.	30 Gen.	258.3	26 Gen.	30 Gen.
San Volfango	98.6	27 Gen.	158.8	27 Gen.	28 Gen.	178.6	27 Gen.	29 Gen.	195.6	26 Gen.	29 Gen.	197.8	24 Gen.	28 Gen.
Verna	129.0	28 Gen.	247.6	28 Gen.	29 Gen.	282.2	27 Gen.	29 Gen.	295.5	27 Gen.	30 Gen.	318.1	25 Gen.	29 Gen.
<b>DRAVA</b>														
Camporosso in Valcasale	82.6	16 Nov.	117.7	15 Nov.	16 Nov.	124.5	15 Nov.	17 Nov.	129.7	14 Nov.	17 Nov.	133.9	15 Nov.	19 Nov.
Tarvisio	74.0	16 Nov.	102.6	25 Apr.	26 Apr.	123.9	28 Gen.	30 Gen.	125.3	27 Gen.	30 Gen.	134.7	26 Gen.	30 Gen.
Cave del Predil	127.8	28 Gen.	228.2	28 Gen.	29 Gen.	245.6	28 Gen.	30 Gen.	246.6	27 Gen.	30 Gen.	257.6	26 Gen.	30 Gen.
Palme in Valromana	100.6	3 Mag.	154.0	28 Gen.	29 Gen.	175.0	28 Gen.	30 Gen.	175.8	27 Gen.	30 Gen.	183.6	26 Gen.	30 Gen.
<b>TAGLIAMENTO</b>														
Passo di Mauria	110.0	15 Ott.	130.5	15 Ott.	16 Ott.	169.3	13 Ott.	15 Ott.	189.8	13 Ott.	16 Ott.	209.9	12 Ott.	16 Ott.
Sauris	136.2	15 Ott.	183.3	22 Dic.	23 Dic.	186.2	21 Dic.	23 Dic.	211.0	20 Dic.	23 Dic.	211.5	20 Dic.	24 Dic.
La Maina	144.0	23 Dic.	197.2	22 Dic.	23 Dic.	203.6	21 Dic.	23 Dic.	220.2	20 Dic.	23 Dic.	220.3	12 Ott.	16 Ott.
Ampezzo	135.2	25 Apr.	171.5	22 Dic.	23 Dic.	173.5	21 Dic.	23 Dic.	191.3	20 Dic.	23 Dic.	191.3	20 Dic.	23 Dic.
Formi Avoltri	134.4	15 Ott.	169.3	22 Dic.	23 Dic.	171.7	21 Dic.	23 Dic.	185.2	12 Ott.	15 Ott.	198.4	13 Ott.	17 Ott.
Revascetto	141.6	16 Mar.	190.0	16 Mar.	17 Mar.	208.2	15 Mar.	17 Mar.	208.6	14 Mar.	17 Mar.	208.6	14 Mar.	17 Mar.
Peseris	112.0	15 Ott.	143.6	16 Mar.	17 Mar.	163.5	13 Ott.	15 Ott.	190.5	12 Ott.	15 Ott.	202.9	12 Ott.	16 Ott.
Chialina (Ovaro)	115.2	25 Apr.	152.4	22 Dic.	23 Dic.	154.1	21 Dic.	23 Dic.	171.3	20 Dic.	23 Dic.	171.3	20 Dic.	23 Dic.
Paluzza	130.8	15 Ott.	164.9	15 Ott.	16 Ott.	186.5	13 Ott.	15 Ott.	220.6	13 Ott.	16 Ott.	251.5	12 Ott.	16 Ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>														
Avosacco	131.4	15 Ott.	151.4	15 Ott.	16 Ott.	189.0	13 Ott.	15 Ott.	221.0	12 Ott.	15 Ott.	241.0	12 Ott.	16 Ott.
Paularo	93.4	28 Gen.	129.8	28 Gen.	29 Gen.	144.8	28 Gen.	30 Gen.	146.0	13 Ott.	16 Ott.	164.0	12 Ott.	16 Ott.
Toimezzo	239.0	25 Apr.	273.6	25 Apr.	26 Apr.	293.4	24 Apr.	26 Apr.	296.6	24 Apr.	27 Apr.	302.0	12 Ott.	16 Ott.
Malborghetto	86.5	25 Apr.	131.3	28 Gen.	29 Gen.	150.4	28 Gen.	30 Gen.	153.1	27 Gen.	30 Gen.	155.5	26 Gen.	30 Gen.
Pontebba	97.6	25 Apr.	129.4	28 Gen.	29 Gen.	144.0	28 Gen.	30 Gen.	148.0	27 Gen.	30 Gen.	149.8	26 Gen.	30 Gen.
Chiussaforte	171.6	3 Mag.	201.6	2 Mag.	3 Mag.	218.7	28 Gen.	30 Gen.	230.3	1 Mag.	4 Mag.	253.1	25 Gen.	29 Gen.
Saletto di Raccolana	114.0	11 Nov.	182.9	15 Nov.	16 Nov.	197.6	14 Nov.	16 Nov.	203.0	14 Nov.	17 Nov.	218.3	11 Nov.	15 Nov.
Oseacco	229.2	28 Gen.	414.4	28 Gen.	29 Gen.	433.8	28 Gen.	30 Gen.	435.8	27 Gen.	30 Gen.	443.0	26 Gen.	30 Gen.
Rotia	252.2	28 Gen.	381.6	28 Gen.	29 Gen.	400.8	28 Gen.	30 Gen.	404.8	27 Gen.	30 Gen.	415.8	25 Gen.	29 Gen.
Grauzaria	103.8	3 Mag.	173.0	28 Gen.	29 Gen.	187.4	28 Gen.	30 Gen.	197.4	13 Ott.	16 Ott.	228.6	12 Ott.	16 Ott.
Moggio Udinese	129.4	25 Apr.	171.8	28 Gen.	29 Gen.	187.2	28 Gen.	30 Gen.	191.6	27 Gen.	30 Gen.	198.2	26 Gen.	30 Gen.
Venzona	159.2	28 Gen.	253.0	28 Gen.	29 Gen.	266.6	28 Gen.	30 Gen.	272.0	27 Gen.	30 Gen.	281.8	26 Gen.	30 Gen.
Gemona	181.2	28 Gen.	295.0	28 Gen.	29 Gen.	314.0	28 Gen.	30 Gen.	319.0	27 Gen.	30 Gen.	324.0	26 Gen.	30 Gen.
Alesso	257.0	25 Apr.	305.2	24 Apr.	25 Apr.	330.2	24 Apr.	26 Apr.	334.8	24 Apr.	27 Apr.	335.0	24 Apr.	28 Apr.
Artegna	164.8	28 Gen.	235.0	28 Gen.	29 Gen.	254.6	28 Gen.	30 Gen.	262.2	27 Gen.	30 Gen.	266.2	26 Gen.	30 Gen.
Andreuzza	152.4	28 Gen.	223.2	28 Gen.	29 Gen.	240.0	28 Gen.	30 Gen.	243.8	27 Gen.	30 Gen.	249.1	26 Gen.	30 Gen.
San Francesco	297.8	25 Apr.	320.4	25 Apr.	26 Apr.	341.0	24 Apr.	26 Apr.	345.6	24 Apr.	27 Apr.	347.6	24 Apr.	28 Apr.
San Daniele del Friuli	91.4	28 Gen.	139.2	28 Gen.	29 Gen.	156.0	28 Gen.	30 Gen.	162.4	27 Gen.	30 Gen.	165.4	26 Gen.	30 Gen.
Pinzano	129.2	28 Gen.	242.2	28 Gen.	29 Gen.	257.8	28 Gen.	30 Gen.	262.2	27 Gen.	30 Gen.	267.8	26 Gen.	30 Gen.
Clausetto	153.2	28 Gen.	222.8	28 Gen.	29 Gen.	244.0	28 Gen.	30 Gen.	250.4	27 Gen.	30 Gen.	258.0	26 Gen.	30 Gen.
Travesio	135.8	28 Gen.	199.5	28 Gen.	29 Gen.	215.5	28 Gen.	30 Gen.	221.7	27 Gen.	30 Gen.	228.7	26 Gen.	30 Gen.
Spilimbergo	140.7	28 Gen.	191.0	28 Gen.	29 Gen.	206.3	28 Gen.	30 Gen.	213.8	27 Gen.	30 Gen.	215.8	27 Gen.	30 Gen.
San Martino al Tagliamento	88.7	28 Gen.	118.5	28 Gen.	29 Gen.	136.0	28 Gen.	30 Gen.	142.7	27 Gen.	30 Gen.	144.2	26 Gen.	30 Gen.
<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Rizzi	97.6	28 Gen.	129.9	28 Gen.	29 Gen.	158.7	28 Gen.	30 Gen.	169.8	27 Gen.	30 Gen.	170.8	26 Gen.	30 Gen.
Udine	106.4	28 Gen.	148.0	28 Gen.	29 Gen.	170.4	28 Gen.	30 Gen.	174.4	27 Gen.	30 Gen.	175.8	26 Gen.	30 Gen.
Manzano	59.4	10 Gen.	91.4	23 Set.	24 Set.	123.4	23 Set.	25 Set.	132.8	22 Set.	25 Set.	137.5	22 Set.	26 Set.
Comons	60.1	28 Gen.	93.4	28 Gen.	29 Gen.	120.4	28 Gen.	30 Gen.	128.4	27 Gen.	30 Gen.	128.4	27 Gen.	30 Gen.
Portovolo	65.2	6 Ott.	71.6	25 Set.	26 Set.	100.5	23 Set.	25 Set.	124.7	23 Set.	26 Set.	143.9	22 Set.	26 Set.
Mortegliano	60.0	28 Gen.	85.0	28 Gen.	29 Gen.	104.6	28 Gen.	30 Gen.	118.1	23 Set.	26 Set.	132.6	22 Set.	26 Set.
Gradisca	66.7	25 Apr.	91.1	10 Gen.	11 Gen.	115.0	23 Set.	25 Set.	133.7	22 Set.	25 Set.	150.6	22 Set.	26 Set.
Gris	58.4	23 Set.	73.9	23 Set.	24 Set.	122.5	23 Set.	25 Set.	145.9	23 Set.	26 Set.	160.3	22 Set.	26 Set.
Palmanova	93.0	23 Set.	115.8	23 Set.	24 Set.	159.0	23 Set.	25 Set.	180.8	23 Set.	26 Set.	194.0	22 Set.	26 Set.
Vorcia	74.8	23 Set.	92.1	23 Set.	24 Set.	126.6	23 Set.	25 Set.	154.8	23 Set.	26 Set.	161.3	22 Set.	26 Set.
Cartiera di Strada	73.5	21 Lug.	77.0	23 Set.	24 Set.	115.0	23 Set.	25 Set.	137.5	23 Set.	26 Set.	158.5	22 Set.	26 Set.
Pauglis	130.8	23 Set.	153.3	23 Set.	24 Set.	189.5	23 Set.	25 Set.	215.0	23 Set.	26 Set.	224.8	22 Set.	26 Set.
Comor Paradiso	82.6	6 Ott.	82.6	6 Ott.	6 Ott.	82.6	6 Ott.	6 Ott.	130.0	23 Set.	26 Set.	139.2	23 Set.	27 Set.
Cervignano	57.4	10 Gen.	75.0	10 Gen.	11 Gen.	113.2	23 Set.	25 Set.	132.0	23 Set.	26 Set.	144.0	22 Set.	26 Set.
San Giorgio di Nogaro	56.8	25 Set.	82.0	25 Set.	26 Set.	120.0	23 Set.	25 Set.	145.2	23 Set.	26 Set.	155.6	22 Set.	26 Set.
Torviscosa	95.0	23 Set.	119.0	23 Set.	24 Set.	181.4	23 Set.	25 Set.	207.4	23 Set.	26 Set.	212.8	22 Set.	26 Set.
Belvat	105.2	23 Set.	128.9	23 Set.	24 Set.	188.4	23 Set.	25 Set.	210.0	23 Set.	26 Set.	215.6	22 Set.	26 Set.
Flumicello	55.0	10 Gen.	75.0	10 Gen.	11 Gen.	84.1	10 Gen.	12 Gen.	96.3	22 Set.	25 Set.	110.8	22 Set.	26 Set.
Aquileia	45.9	11 Nov.	63.6	14 Nov.	15 Nov.	69.9	14 Nov.	16 Nov.	75.7	11 Nov.	14 Nov.	109.5	11 Nov.	15 Nov.
Ca' Viola	65.4	10 Gen.	85.4	10 Gen.	11 Gen.	96.6	24 Set.	26 Set.	110.8	23 Set.	26 Set.	125.8	22 Set.	26 Set.
Isola Morosini	64.0	10 Gen.	88.5	10 Gen.	11 Gen.	93.6	10 Gen.	12 Gen.	103.9	22 Set.	25 Set.	115.7	22 Set.	26 Set.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	
(segue)															
PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Isola Morosini (Terranova)	79.8	25 Ago.	81.0	25 Ago.	26 Ago.	88.6	25 Ago.	27 Ago.	98.2	22 Set.	25 Set.	108.2	22 Set.	26 Set.	
Marano Lagunare	55.6	6 Ott.	77.8	24 Set.	25 Set.	99.8	24 Set.	26 Set.	117.4	23 Set.	26 Set.	122.2	22 Set.	26 Set.	
Grado	78.6	6 Ott.	78.6	6 Ott.	6 Ott.	78.6	6 Ott.	6 Ott.	87.2	23 Set.	26 Set.	96.6	22 Set.	26 Set.	
Planis	75.6	6 Ott.	87.1	23 Set.	24 Set.	144.1	23 Set.	25 Set.	167.1	23 Set.	26 Set.	178.6	22 Set.	26 Set.	
Ca' Anfora	60.2	10 Gen.	83.6	10 Gen.	11 Gen.	112.6	23 Set.	25 Set.	136.4	23 Set.	26 Set.	144.4	22 Set.	26 Set.	
Bonifica Vittoria	53.6	10 Gen.	65.6	10 Gen.	11 Gen.	67.4	10 Gen.	12 Gen.	73.2	22 Set.	25 Set.	79.6	22 Set.	26 Set.	
Moruzzo	106.3	28 Gen.	143.8	28 Gen.	29 Gen.	166.8	28 Gen.	30 Gen.	175.4	27 Gen.	30 Gen.	181.6	26 Gen.	30 Gen.	
Rivotta	115.9	28 Gen.	164.5	28 Gen.	29 Gen.	185.3	28 Gen.	30 Gen.	191.2	27 Gen.	30 Gen.	193.7	26 Gen.	30 Gen.	
Flabiano	"	"	119.0	28 Gen.	29 Gen.	134.1	28 Gen.	30 Gen.	139.1	27 Gen.	30 Gen.	143.3	26 Gen.	30 Gen.	
Turrida	97.8	28 Gen.	143.9	28 Gen.	29 Gen.	158.7	28 Gen.	30 Gen.	158.7	28 Gen.	30 Gen.	167.3	26 Gen.	30 Gen.	
Basiliano	60.4	23 Set.	99.1	28 Gen.	29 Gen.	129.6	23 Set.	25 Set.	148.9	23 Set.	26 Set.	152.9	22 Set.	26 Set.	
San Lorenzo di Sedegiano	51.3	21 Lug.	69.4	28 Gen.	29 Gen.	91.5	28 Gen.	30 Gen.	94.3	27 Gen.	30 Gen.	96.4	22 Set.	26 Set.	
Villacaccia	57.6	28 Gen.	85.5	12 Ott.	13 Ott.	107.2	28 Gen.	30 Gen.	124.6	23 Set.	26 Set.	127.4	22 Set.	26 Set.	
Codroipo	50.8	28 Gen.	65.0	28 Gen.	29 Gen.	86.2	28 Gen.	30 Gen.	93.2	23 Set.	26 Set.	96.4	22 Set.	26 Set.	
Talmassona	59.8	6 Ott.	74.8	15 Nov.	16 Nov.	93.4	24 Set.	26 Set.	110.6	23 Set.	26 Set.	120.2	22 Set.	26 Set.	
Varmo	50.0	25 Set.	70.4	24 Set.	25 Set.	81.8	23 Set.	25 Set.	92.4	23 Set.	26 Set.	94.6	22 Set.	26 Set.	
Arlis	57.2	26 Set.	77.4	25 Set.	26 Set.	95.4	25 Set.	27 Set.	106.6	24 Set.	27 Set.	110.6	23 Set.	27 Set.	
Rivarotta	74.6	6 Ott.	90.7	24 Set.	25 Set.	116.0	23 Set.	25 Set.	138.2	23 Set.	26 Set.	139.5	22 Set.	26 Set.	
Latissana	90.0	6 Ott.	95.9	23 Set.	24 Set.	115.6	23 Set.	25 Set.	127.7	22 Set.	25 Set.	136.5	22 Set.	26 Set.	
Preonico	88.5	6 Ott.	88.5	6 Ott.	6 Ott.	102.4	24 Set.	26 Set.	115.1	23 Set.	26 Set.	118.9	11 Nov.	15 Nov.	
Lame di Preonico	55.0	10 Gen.	76.5	24 Set.	25 Set.	90.0	24 Set.	26 Set.	97.5	23 Set.	26 Set.	99.0	22 Set.	26 Set.	
Freida	57.4	11 Nov.	77.8	24 Set.	25 Set.	92.4	23 Set.	25 Set.	107.0	23 Set.	26 Set.	115.6	22 Set.	26 Set.	
Val Pantani	60.0	11 Nov.	75.5	24 Set.	25 Set.	90.2	24 Set.	26 Set.	90.2	24 Set.	26 Set.	102.2	22 Set.	26 Set.	
Val Lovato	56.2	10 Gen.	70.2	10 Gen.	11 Gen.	79.4	23 Set.	25 Set.	91.4	23 Set.	26 Set.	94.6	11 Nov.	15 Nov.	
Lignano	56.2	11 Nov.	81.2	24 Set.	25 Set.	93.6	24 Set.	26 Set.	103.8	23 Set.	26 Set.	107.6	22 Set.	26 Set.	
LIVENZA															
La Crotta	241.2	16 Mar.	275.4	16 Mar.	17 Mar.	281.0	15 Mar.	17 Mar.	298.0	16 Mar.	19 Mar.	303.6	15 Mar.	19 Mar.	
Gorgazzo	164.2	16 Mar.	190.5	16 Mar.	17 Mar.	195.0	15 Mar.	17 Mar.	212.5	16 Mar.	19 Mar.	217.6	16 Mar.	20 Mar.	
Aviano (Casa Marchi)	133.4	28 Gen.	164.0	28 Gen.	29 Gen.	175.9	28 Gen.	30 Gen.	180.9	27 Gen.	30 Gen.	182.9	26 Gen.	30 Gen.	
Aviano	107.4	28 Gen.	139.0	28 Gen.	29 Gen.	156.4	28 Gen.	30 Gen.	163.4	27 Gen.	30 Gen.	165.8	26 Gen.	30 Gen.	
Sedile	60.8	28 Gen.	93.2	24 Set.	25 Set.	119.2	23 Set.	25 Set.	132.4	22 Set.	25 Set.	136.8	22 Set.	26 Set.	
Ca' Zai	380.0	25 Apr.	407.0	25 Apr.	26 Apr.	419.0	24 Apr.	26 Apr.	427.0	24 Apr.	27 Apr.	428.0	23 Apr.	27 Apr.	
Tremonti di Sopra	209.4	25 Apr.	254.0	16 Mar.	17 Mar.	273.8	16 Mar.	18 Mar.	285.8	15 Mar.	18 Mar.	296.4	15 Mar.	19 Mar.	
Campona	224.6	25 Apr.	256.8	24 Apr.	25 Apr.	273.6	24 Apr.	26 Apr.	301.2	12 Ott.	15 Ott.	310.8	12 Ott.	16 Ott.	
Cherofila	300.2	16 Mar.	352.2	16 Mar.	17 Mar.	368.4	15 Mar.	17 Mar.	375.6	16 Mar.	19 Mar.	397.8	15 Mar.	19 Mar.	
Poffabro	292.2	16 Mar.	348.3	16 Mar.	17 Mar.	363.5	15 Mar.	17 Mar.	373.7	15 Mar.	18 Mar.	388.8	15 Mar.	19 Mar.	
Cervaso Nuovo	136.4	16 Mar.	201.4	16 Mar.	17 Mar.	209.6	15 Mar.	17 Mar.	222.0	16 Mar.	19 Mar.	230.2	15 Mar.	19 Mar.	
Maniago	153.8	28 Gen.	201.4	16 Mar.	17 Mar.	214.4	28 Gen.	30 Gen.	223.6	16 Mar.	19 Mar.	233.0	15 Mar.	19 Mar.	
Colle	142.1	28 Gen.	199.4	28 Gen.	29 Gen.	214.8	28 Gen.	30 Gen.	221.0	27 Gen.	30 Gen.	225.2	26 Gen.	30 Gen.	
Bastidella	122.1	28 Gen.	167.9	28 Gen.	29 Gen.	182.1	28 Gen.	30 Gen.	189.3	27 Gen.	30 Gen.	192.7	26 Gen.	30 Gen.	
Barbeano	115.6	28 Gen.	156.6	28 Gen.	29 Gen.	173.6	28 Gen.	30 Gen.	180.8	27 Gen.	30 Gen.	182.6	26 Gen.	30 Gen.	
Ravaccedo	86.3	28 Gen.	114.9	28 Gen.	29 Gen.	133.8	28 Gen.	30 Gen.	138.6	27 Gen.	30 Gen.	140.1	26 Gen.	30 Gen.	
Cimolais	150.6	16 Mar.	207.8	22 Dic.	23 Dic.	211.9	21 Dic.	23 Dic.	224.0	20 Dic.	23 Dic.	234.0	20 Dic.	23 Dic.	
Ciuri	141.4	16 Mar.	233.5	22 Dic.	23 Dic.	243.3	21 Dic.	23 Dic.	264.3	20 Dic.	23 Dic.	264.3	20 Dic.	23 Dic.	
Prescodino	"	"	"	"	"	245.8	16 Mar.	18 Mar.	258.8	22 Set.	25 Set.	286.4	13 Ott.	17 Ott.	



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue) LIVENZA</b>														
Barcis	361.0	16 Mar.	461.2	16 Mar.	17 Mar.	469.1	16 Mar.	18 Mar.	479.7	16 Mar.	19 Mar.	484.4	15 Mar.	19 Mar.
Diga Cellina	428.4	16 Mar.	482.6	16 Mar.	17 Mar.	492.6	15 Mar.	17 Mar.	502.0	16 Mar.	19 Mar.	512.0	15 Mar.	19 Mar.
San Quirino	80.2	15 Ott.	87.4	15 Ott.	16 Ott.	117.4	23 Set.	25 Set.	145.6	12 Ott.	15 Ott.	152.8	12 Ott.	16 Ott.
Formeniga	80.3	13 Ott.	104.0	12 Ott.	13 Ott.	133.4	13 Ott.	15 Ott.	157.1	12 Ott.	15 Ott.	168.4	12 Ott.	16 Ott.
<b>PIAVE</b>														
S.Stefano di Cadore	94.6	22 Dic.	161.5	22 Dic.	23 Dic.	164.6	21 Dic.	23 Dic.	174.9	20 Dic.	23 Dic.	174.9	20 Dic.	23 Dic.
Sompré	100.2	23 Dic.	170.2	22 Dic.	23 Dic.	173.4	21 Dic.	23 Dic.	185.4	20 Dic.	23 Dic.	187.2	20 Dic.	24 Dic.
Auronzo	71.4	23 Dic.	120.4	22 Dic.	23 Dic.	133.6	22 Dic.	24 Dic.	134.6	21 Dic.	24 Dic.	142.2	20 Dic.	24 Dic.
Cortina d'Ampezzo	61.8	22 Set.	100.4	21 Dic.	22 Dic.	140.8	21 Dic.	23 Dic.	142.6	20 Dic.	23 Dic.	151.8	19 Dic.	23 Dic.
Perarolo di Cadore	78.4	23 Dic.	138.4	22 Dic.	23 Dic.	141.7	21 Dic.	23 Dic.	156.2	20 Dic.	23 Dic.	158.6	20 Dic.	24 Dic.
Manservigi di Zoldo	83.0	22 Dic.	148.0	22 Dic.	23 Dic.	151.0	21 Dic.	23 Dic.	171.0	20 Dic.	23 Dic.	171.0	20 Dic.	23 Dic.
Porno di Zoldo	88.5	22 Set.	151.8	22 Dic.	23 Dic.	154.8	21 Dic.	23 Dic.	171.3	20 Dic.	23 Dic.	173.3	20 Dic.	24 Dic.
Fortogna	127.6	16 Mar.	162.4	28 Gen.	29 Gen.	177.8	28 Gen.	30 Gen.	181.4	27 Gen.	30 Gen.	184.4	15 Mar.	19 Mar.
Soverzene	86.0	16 Mar.	126.0	16 Mar.	17 Mar.	136.0	15 Mar.	17 Mar.	154.0	12 Ott.	15 Ott.	169.2	13 Ott.	17 Ott.
Chiesa d'Alpago	98.9	16 Mar.	123.0	16 Mar.	17 Mar.	146.5	13 Ott.	15 Ott.	166.3	12 Ott.	15 Ott.	180.8	13 Ott.	17 Ott.
Santa Croce del Lago	219.0	16 Mar.	242.6	16 Mar.	17 Mar.	245.4	16 Mar.	18 Mar.	254.4	16 Mar.	19 Mar.	257.0	16 Mar.	20 Mar.
San'Antonio di Tortal	190.7	16 Mar.	205.0	16 Mar.	17 Mar.	208.7	16 Mar.	18 Mar.	232.4	13 Nov.	16 Nov.	253.5	13 Nov.	17 Nov.
Andraz (Cernadoi)	83.6	22 Dic.	108.2	22 Dic.	23 Dic.	112.5	22 Dic.	24 Dic.	123.5	20 Dic.	23 Dic.	127.8	20 Dic.	24 Dic.
Caprile	76.3	22 Dic.	122.3	22 Dic.	23 Dic.	132.9	22 Dic.	24 Dic.	134.3	21 Dic.	24 Dic.	144.3	20 Dic.	24 Dic.
Falcade	90.4	22 Dic.	167.4	22 Dic.	23 Dic.	170.2	22 Dic.	24 Dic.	187.7	20 Dic.	23 Dic.	190.5	20 Dic.	24 Dic.
Cancenigha	114.0	23 Dic.	192.6	22 Dic.	23 Dic.	195.4	22 Dic.	24 Dic.	211.6	20 Dic.	23 Dic.	214.4	20 Dic.	24 Dic.
Agordo	144.5	16 Mar.	179.0	16 Mar.	17 Mar.	183.7	16 Mar.	18 Mar.	191.0	16 Mar.	19 Mar.	194.8	15 Mar.	19 Mar.
Gossalzo	176.2	16 Mar.	230.2	22 Dic.	23 Dic.	232.6	22 Dic.	24 Dic.	248.0	20 Dic.	23 Dic.	250.4	20 Dic.	24 Dic.
Sospitolo	94.0	1 Lug.	121.1	13 Ott.	14 Ott.	178.1	13 Ott.	15 Ott.	198.5	12 Ott.	15 Ott.	202.7	12 Ott.	16 Ott.
Cesio Maggiore	115.2	16 Mar.	140.9	22 Dic.	23 Dic.	141.4	22 Dic.	24 Dic.	159.7	20 Dic.	23 Dic.	160.2	20 Dic.	24 Dic.
La Guardia	125.0	16 Mar.	143.4	16 Mar.	17 Mar.	155.0	15 Mar.	17 Mar.	174.6	22 Set.	25 Set.	191.6	21 Set.	25 Set.
Pedavalle	143.4	16 Mar.	155.6	16 Mar.	17 Mar.	170.8	22 Set.	24 Set.	204.8	22 Set.	25 Set.	217.2	21 Set.	25 Set.
Seren del Grappa	280.3	16 Mar.	292.3	16 Mar.	17 Mar.	296.7	15 Mar.	17 Mar.	305.0	16 Mar.	19 Mar.	309.4	15 Mar.	19 Mar.
Fener	136.4	16 Mar.	144.8	16 Mar.	17 Mar.	147.9	16 Mar.	18 Mar.	168.5	16 Mar.	19 Mar.	175.9	16 Mar.	20 Mar.
Valdobbiadene	111.0	16 Mar.	117.6	16 Mar.	17 Mar.	126.2	28 Gen.	30 Gen.	151.4	22 Set.	25 Set.	156.4	21 Set.	25 Set.
Pieve di Soligo	77.6	16 Mar.	96.0	13 Ott.	14 Ott.	130.2	13 Ott.	15 Ott.	153.7	12 Ott.	15 Ott.	168.1	13 Ott.	17 Ott.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forcate di Fontanafredda	89.6	15 Ott.	94.1	15 Nov.	16 Nov.	130.3	13 Ott.	15 Ott.	157.5	12 Ott.	15 Ott.	161.9	12 Ott.	16 Ott.
Fonte della Delizia	56.2	28 Gen.	83.5	28 Gen.	29 Gen.	125.3	23 Set.	25 Set.	129.6	23 Set.	26 Set.	132.0	22 Set.	26 Set.
San Vito al Tagliamento	56.4	28 Gen.	77.8	24 Set.	25 Set.	89.4	23 Set.	25 Set.	99.4	23 Set.	26 Set.	108.0	22 Set.	26 Set.
Pordenone (Consorzio)	90.0	15 Ott.	104.5	14 Gen.	15 Gen.	120.0	13 Ott.	15 Ott.	148.2	12 Ott.	15 Ott.	161.7	12 Ott.	16 Ott.
Pordenone	90.8	15 Ott.	102.8	15 Ott.	16 Ott.	122.6	13 Ott.	15 Ott.	151.2	13 Ott.	15 Ott.	163.2	12 Ott.	16 Ott.
Azzano Decimo	67.5	15 Ott.	82.0	24 Set.	25 Set.	96.0	23 Set.	25 Set.	110.0	23 Set.	26 Set.	123.5	22 Set.	26 Set.
Sesto al Reghena	60.0	25 Set.	86.0	24 Set.	25 Set.	102.0	24 Set.	26 Set.	110.0	23 Set.	26 Set.	120.8	22 Set.	26 Set.
Portogruaro	70.4	25 Set.	88.4	25 Set.	26 Set.	100.2	24 Set.	26 Set.	103.4	23 Set.	26 Set.	104.6	22 Set.	26 Set.
Bevazzana (TV Bacino)	60.6	25 Set.	114.4	24 Set.	25 Set.	131.6	24 Set.	26 Set.	136.0	23 Set.	26 Set.	138.0	22 Set.	26 Set.
Concordia Sagittaria	57.0	6 Ott.	62.0	24 Set.	25 Set.	72.4	23 Set.	25 Set.	81.6	23 Set.	26 Set.	87.0	11 Nov.	15 Nov.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	dal	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue)</b>														
<b>PIANURA FRA</b>														
<b>TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Villa	71.6	6 Ott.	97.0	24 Set.	25 Set.	114.4	24 Set.	26 Set.	125.8	23 Set.	26 Set.	133.6	22 Set.	26 Set.
Caorle	60.0	11 Nov.	91.0	24 Set.	25 Set.	100.0	24 Set.	26 Set.	103.0	22 Set.	25 Set.	112.0	22 Set.	26 Set.
Oderzo	68.6	13 Ott.	75.2	12 Ott.	13 Ott.	127.8	13 Ott.	15 Ott.	134.4	12 Ott.	15 Ott.	135.6	12 Ott.	16 Ott.
Fontanelle	63.7	25 Set.	85.4	24 Set.	25 Set.	91.3	23 Set.	25 Set.	105.6	22 Set.	25 Set.	110.3	22 Set.	26 Set.
Motta di Livenza	61.8	15 Ott.	82.8	24 Set.	25 Set.	88.4	13 Ott.	15 Ott.	111.8	12 Ott.	15 Ott.	112.4	12 Ott.	16 Ott.
Possà	74.2	23 Dic.	83.2	22 Dic.	23 Dic.	83.4	21 Dic.	23 Dic.	93.4	20 Dic.	23 Dic.	93.6	19 Dic.	23 Dic.
Piumicino	81.8	6 Ott.	81.8	6 Ott.	6 Ott.	81.8	6 Ott.	6 Ott.	81.8	6 Ott.	6 Ott.	82.0	6 Ott.	10 Ott.
San Donà di Piave	61.8	6 Ott.	72.0	24 Set.	25 Set.	74.8	23 Set.	25 Set.	79.4	22 Set.	25 Set.	86.6	11 Nov.	15 Nov.
Boccafossa	73.2	23 Lug.	73.2	23 Lug.	23 Lug.	73.8	24 Set.	26 Set.	73.8	24 Set.	26 Set.	77.0	22 Set.	26 Set.
Steffolo	75.8	6 Ott.	75.8	6 Ott.	6 Ott.	75.8	6 Ott.	6 Ott.	89.8	20 Dic.	23 Dic.	89.8	20 Dic.	23 Dic.
Termine	41.5	15 Nov.	62.0	22 Dic.	23 Dic.	63.8	21 Dic.	23 Dic.	78.8	20 Dic.	23 Dic.	78.8	20 Dic.	23 Dic.
<b>BRENTA</b>														
Ansù	140.0	21 Dic.	222.5	21 Dic.	22 Dic.	224.2	20 Dic.	22 Dic.	251.7	19 Dic.	22 Dic.	251.7	19 Dic.	22 Dic.
Ciamon del Grappa	140.3	22 Dic.	147.3	22 Dic.	23 Dic.	174.0	22 Set.	24 Set.	216.3	22 Set.	25 Set.	230.3	21 Set.	25 Set.
Pozza	149.2	22 Set.	161.0	22 Set.	23 Set.	199.2	22 Set.	24 Set.	216.8	22 Set.	25 Set.	222.4	22 Set.	26 Set.
Camponezzaviva	170.5	16 Mar.	173.1	16 Mar.	17 Mar.	202.1	22 Set.	24 Set.	222.6	21 Set.	24 Set.	227.4	21 Set.	25 Set.
Rubbio	124.0	22 Set.	157.9	22 Set.	23 Set.	192.6	22 Set.	24 Set.	226.5	22 Set.	25 Set.	240.8	21 Set.	25 Set.
Oliero	172.2	16 Mar.	178.3	16 Mar.	17 Mar.	192.1	22 Set.	24 Set.	216.9	22 Set.	25 Set.	231.3	21 Set.	25 Set.
Basiglio del Grappa	97.4	16 Mar.	107.6	22 Set.	23 Set.	141.2	22 Set.	24 Set.	165.0	22 Set.	25 Set.	171.4	21 Set.	25 Set.
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Montebelluna	37.2	25 Set.	61.2	14 Gio.	15 Gio.	64.6	28 Gen.	30 Gen.	72.0	14 Gio.	17 Gio.	72.0	14 Gio.	17 Gio.
Nervesa della Battaglia	65.2	13 Ott.	84.4	22 Set.	23 Set.	111.6	23 Set.	25 Set.	152.6	22 Set.	25 Set.	155.6	22 Set.	26 Set.
Villorba	69.0	13 Ott.	84.0	12 Ott.	13 Ott.	120.2	23 Set.	25 Set.	133.4	22 Set.	25 Set.	136.0	22 Set.	26 Set.
Biancade	51.1	14 Gio.	80.8	24 Set.	25 Set.	88.5	23 Set.	25 Set.	90.7	22 Set.	25 Set.	91.9	21 Set.	25 Set.
Portesine (Idrovora)	46.2	15 Ott.	59.0	24 Set.	25 Set.	60.0	23 Set.	25 Set.	64.2	20 Dic.	23 Dic.	68.8	11 Nov.	15 Nov.
Lanzoni (Capo Sile)	58.6	6 Ott.	66.4	24 Set.	25 Set.	68.0	23 Set.	25 Set.	72.4	20 Dic.	23 Dic.	85.2	11 Nov.	15 Nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	66.8	23 Dic.	75.6	22 Dic.	23 Dic.	76.4	21 Dic.	23 Dic.	105.2	20 Dic.	23 Dic.	105.2	20 Dic.	23 Dic.
Ca' Porcia (Il Bacino)	77.6	20 Dic.	78.2	20 Dic.	21 Dic.	86.6	20 Dic.	22 Dic.	112.0	20 Dic.	23 Dic.	112.0	20 Dic.	23 Dic.
Cittadella	82.4	22 Set.	96.0	22 Set.	23 Set.	132.0	22 Set.	24 Set.	168.0	22 Set.	25 Set.	171.8	22 Set.	26 Set.
Castelfranco Veneto	48.0	25 Set.	70.2	22 Dic.	23 Dic.	76.6	23 Set.	25 Set.	102.6	22 Set.	25 Set.	108.2	22 Set.	26 Set.
Piombino Dese	85.2	22 Set.	85.2	22 Set.	23 Set.	155.7	22 Set.	24 Set.	155.7	22 Set.	24 Set.	220.7	22 Set.	26 Set.
Montebelluna	67.0	23 Set.	95.2	23 Set.	24 Set.	128.5	23 Set.	25 Set.	145.1	22 Set.	25 Set.	150.1	22 Set.	26 Set.
Mirano	65.2	17 Feb.	71.4	16 Feb.	17 Feb.	73.8	16 Feb.	18 Feb.	75.7	16 Feb.	19 Feb.	77.4	16 Feb.	20 Feb.
Mogliano Veneto	35.0	19 Ago.	70.0	24 Set.	25 Set.	88.0	23 Set.	25 Set.	90.0	23 Set.	26 Set.	91.0	21 Set.	25 Set.
Stra	49.4	19 Ago.	70.0	19 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.
Mestre	41.8	25 Set.	71.2	24 Set.	25 Set.	79.4	23 Set.	25 Set.	81.4	23 Set.	26 Set.	83.0	22 Set.	26 Set.
Gamberare	52.5	17 Feb.	65.6	19 Ago.	20 Ago.	75.0	18 Ago.	20 Ago.	75.0	18 Ago.	20 Ago.	75.0	18 Ago.	20 Ago.
Rosara di Codevigo	52.4	19 Ago.	62.4	18 Ago.	19 Ago.	66.4	18 Ago.	20 Ago.	66.4	18 Ago.	20 Ago.	66.4	18 Ago.	20 Ago.
Bernio	36.0	3 Lug.	50.6	19 Ago.	20 Ago.	60.4	1 Lug.	3 Lug.	60.4	1 Lug.	3 Lug.	68.2	11 Nov.	15 Nov.
Zuccarello	39.8	10 Gen.	70.4	24 Set.	25 Set.	74.6	23 Set.	25 Set.	75.6	23 Set.	26 Set.	76.4	22 Set.	26 Set.
Ca' Pasquale (Treporti)	47.0	24 Set.	78.0	24 Set.	25 Set.	78.0	24 Set.	25 Set.	78.0	24 Set.	25 Set.	78.0	24 Set.	25 Set.
Chioggia	54.8	3 Lug.	87.0	18 Ago.	19 Ago.	102.6	18 Ago.	20 Ago.	102.6	18 Ago.	20 Ago.	102.6	18 Ago.	20 Ago.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>BACCHIGLIONE</b>														
Tonezza	185.2	22 Set.	221.2	21 Set.	22 Set.	247.4	21 Set.	23 Set.	280.8	21 Set.	24 Set.	300.0	21 Set.	25 Set.
Castellana	177.6	22 Set.	212.5	22 Set.	23 Set.	242.3	22 Set.	24 Set.	259.1	21 Set.	24 Set.	274.0	21 Set.	25 Set.
Asiago	130.4	16 Mar.	140.0	16 Mar.	17 Mar.	171.6	22 Set.	24 Set.	181.4	21 Set.	24 Set.	187.4	21 Set.	25 Set.
Posina	168.8	22 Set.	244.4	22 Dic.	23 Dic.	250.2	22 Set.	24 Set.	277.4	21 Set.	24 Set.	294.0	21 Set.	25 Set.
Treacchè Conca	132.0	16 Mar.	144.0	22 Set.	23 Set.	183.0	22 Set.	24 Set.	207.0	22 Set.	25 Set.	226.0	21 Set.	25 Set.
Velo d'Astico	208.1	22 Set.	224.8	22 Set.	23 Set.	278.4	22 Set.	24 Set.	296.8	22 Set.	25 Set.	306.4	21 Set.	25 Set.
Castellana	124.0	22 Set.	159.0	22 Set.	23 Set.	187.0	22 Set.	24 Set.	204.0	22 Set.	25 Set.	213.0	21 Set.	25 Set.
Crosara	173.4	16 Mar.	173.4	16 Mar.	16 Mar.	182.7	22 Set.	24 Set.	198.2	22 Set.	25 Set.	213.2	21 Set.	25 Set.
Sandriago	64.5	16 Mar.	73.7	14 Nov.	15 Nov.	88.2	22 Set.	24 Set.	112.0	22 Set.	25 Set.	122.0	21 Set.	25 Set.
Pian delle Fugazze	272.6	22 Set.	312.9	22 Set.	23 Set.	401.8	22 Set.	24 Set.	433.7	21 Set.	24 Set.	433.7	21 Set.	24 Set.
Staro	195.2	16 Mar.	249.6	22 Set.	23 Set.	314.8	22 Set.	24 Set.	344.8	22 Set.	25 Set.	371.6	21 Set.	25 Set.
Coclati	165.0	22 Set.	207.0	22 Set.	23 Set.	256.0	22 Set.	24 Set.	286.6	22 Set.	25 Set.	301.0	21 Set.	25 Set.
Schio	139.8	22 Set.	199.0	22 Set.	23 Set.	232.0	22 Set.	24 Set.	267.2	22 Set.	25 Set.	288.6	21 Set.	25 Set.
Castellana	105.6	22 Set.	149.0	22 Set.	23 Set.	179.8	22 Set.	24 Set.	197.8	21 Set.	24 Set.	207.6	22 Set.	26 Set.
Isola Vicentina	139.0	22 Set.	194.0	22 Set.	23 Set.	212.0	22 Set.	24 Set.	217.6	22 Set.	25 Set.	217.6	22 Set.	25 Set.
Vicenza	59.0	15 Nov.	83.2	14 Nov.	15 Nov.	106.6	22 Set.	24 Set.	134.4	22 Set.	25 Set.	144.8	21 Set.	25 Set.
<b>AGNO-GUA'</b>														
Lambrè d'Agni	206.5	22 Set.	261.5	22 Set.	23 Set.	353.6	22 Set.	24 Set.	392.3	22 Set.	25 Set.	421.8	21 Set.	25 Set.
Valdagno	"	"	135.9	22 Dic.	23 Dic.	135.9	22 Dic.	23 Dic.	192.8	21 Set.	24 Set.	238.0	21 Set.	25 Set.
Castelvecchio	113.0	22 Set.	137.0	21 Set.	22 Set.	164.8	22 Set.	24 Set.	206.4	22 Set.	25 Set.	230.4	21 Set.	25 Set.
Brogliano	75.9	22 Set.	95.3	22 Set.	23 Set.	133.8	22 Set.	24 Set.	181.9	22 Set.	25 Set.	198.0	21 Set.	25 Set.
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>														
Dolè	77.0	6 Feb.	77.0	6 Feb.	6 Feb.	102.4	7 Nov.	9 Nov.	110.8	20 Set.	23 Set.	120.8	20 Set.	24 Set.
Alfè	54.0	24 Ago.	73.0	21 Set.	22 Set.	90.0	21 Set.	23 Set.	105.0	21 Set.	24 Set.	105.0	21 Set.	24 Set.
S. Pietro in Cariano	45.2	22 Set.	53.4	21 Set.	22 Set.	63.5	22 Set.	24 Set.	71.7	21 Set.	24 Set.	77.0	21 Set.	25 Set.
Verona	37.0	22 Dic.	44.8	14 Nov.	15 Nov.	48.4	14 Giu.	16 Giu.	56.8	14 Giu.	17 Giu.	60.0	14 Giu.	18 Giu.
Ponze di Sant'Anna	53.2	25 Apr.	76.5	24 Apr.	25 Apr.	81.6	24 Apr.	26 Apr.	100.0	21 Set.	24 Set.	131.0	21 Set.	25 Set.
Tregnago	55.7	17 Feb.	68.0	16 Feb.	17 Feb.	80.2	14 Giu.	16 Giu.	95.2	14 Giu.	17 Giu.	95.2	14 Giu.	17 Giu.
Campo d'Albero	142.7	22 Set.	173.9	21 Set.	22 Set.	229.2	22 Set.	24 Set.	260.7	22 Set.	25 Set.	291.9	21 Set.	25 Set.
Ferrazza	175.4	17 Feb.	199.1	17 Feb.	18 Feb.	211.5	17 Feb.	19 Feb.	243.9	22 Set.	25 Set.	251.7	22 Set.	26 Set.
Soave	40.2	19 Ago.	59.0	10 Gen.	11 Gen.	66.4	22 Set.	24 Set.	77.9	22 Set.	25 Set.	80.7	22 Set.	26 Set.
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Legnaro	53.2	19 Ago.	73.6	19 Ago.	20 Ago.	92.4	18 Ago.	20 Ago.	92.6	18 Ago.	21 Ago.	92.6	18 Ago.	21 Ago.
Piove di Sacco	74.4	19 Ago.	99.4	18 Ago.	19 Ago.	122.0	18 Ago.	20 Ago.	122.0	18 Ago.	20 Ago.	122.0	18 Ago.	20 Ago.
Montebelluna	78.2	19 Ago.	91.2	19 Ago.	20 Ago.	103.6	18 Ago.	20 Ago.	103.6	18 Ago.	20 Ago.	103.6	18 Ago.	20 Ago.
S. Margherita di Codèvigo	62.6	19 Ago.	80.0	19 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.	88.2	18 Ago.	20 Ago.
Zovenedo	62.2	22 Dic.	75.0	19 Ago.	20 Ago.	93.0	20 Dic.	22 Dic.	114.0	22 Set.	25 Set.	121.8	22 Set.	26 Set.
Cal di Gual	48.8	19 Ago.	63.8	22 Set.	23 Set.	91.2	22 Set.	24 Set.	122.8	22 Set.	25 Set.	132.5	21 Set.	25 Set.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	mm	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Lonigo	53.5	19 Ago.	62.1	19 Ago.	20 Ago.	78.7	22 Set.	24 Set.	98.5	22 Set.	25 Set.	103.7	22 Set.	26 Set.
Cologna Veneta	84.4	19 Ago.	96.2	19 Ago.	20 Ago.	100.4	18 Ago.	20 Ago.	100.4	18 Ago.	20 Ago.	100.4	18 Ago.	20 Ago.
Montebelluna	94.4	19 Ago.	105.0	19 Ago.	20 Ago.	110.0	18 Ago.	20 Ago.	110.0	18 Ago.	20 Ago.	110.0	18 Ago.	20 Ago.
Battaglia Terme	80.0	19 Ago.	93.3	18 Ago.	19 Ago.	103.3	18 Ago.	20 Ago.	103.3	18 Ago.	20 Ago.	103.3	18 Ago.	20 Ago.
Conetta	63.6	19 Ago.	79.2	19 Ago.	20 Ago.	81.2	18 Ago.	20 Ago.	81.2	18 Ago.	20 Ago.	81.2	18 Ago.	20 Ago.
Cavanella Motte	51.8	19 Ago.	88.0	18 Ago.	19 Ago.	99.0	18 Ago.	20 Ago.	100.0	18 Ago.	21 Ago.	100.0	18 Ago.	21 Ago.
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>														
Villafranca Veronese	61.0	19 Ago.	67.8	19 Ago.	20 Ago.	72.8	18 Ago.	20 Ago.	76.0	22 Set.	25 Set.	87.8	21 Set.	25 Set.
Zevio	54.0	19 Ago.	62.6	18 Ago.	19 Ago.	68.0	18 Ago.	20 Ago.	68.0	18 Ago.	20 Ago.	68.0	18 Ago.	20 Ago.
Isola della Scala	65.6	19 Ago.	71.6	18 Ago.	19 Ago.	72.9	18 Ago.	20 Ago.	72.9	18 Ago.	20 Ago.	72.9	18 Ago.	20 Ago.
Legnago	99.0	19 Ago.	103.0	18 Ago.	19 Ago.	103.0	18 Ago.	19 Ago.	118.7	21 Set.	24 Set.	135.9	21 Set.	25 Set.
Badia Polesine	101.0	19 Ago.	105.3	18 Ago.	19 Ago.	109.5	18 Ago.	20 Ago.	109.5	18 Ago.	20 Ago.	109.5	18 Ago.	20 Ago.
Torretta Veneta	82.3	19 Ago.	82.3	19 Ago.	19 Ago.	82.3	19 Ago.	19 Ago.	82.3	19 Ago.	19 Ago.	88.9	29 Giu.	3 Lug.
Botti Barbarighe	93.0	19 Ago.	103.0	18 Ago.	19 Ago.	108.6	18 Ago.	20 Ago.	108.6	18 Ago.	20 Ago.	108.6	18 Ago.	20 Ago.
Rovigo	138.0	18 Ago.	173.6	17 Ago.	18 Ago.	175.8	17 Ago.	19 Ago.	175.8	17 Ago.	19 Ago.	175.8	17 Ago.	19 Ago.
Castelnuovo Veronese	43.2	17 Giu.	54.0	21 Set.	22 Set.	64.6	15 Giu.	17 Giu.	80.2	14 Giu.	17 Giu.	80.2	14 Giu.	17 Giu.
Montebelluna	50.7	19 Ago.	56.0	19 Ago.	20 Ago.	60.2	18 Ago.	20 Ago.	64.8	22 Set.	25 Set.	74.6	21 Set.	25 Set.
Castel d'Ario	52.4	19 Ago.	59.0	18 Ago.	19 Ago.	60.8	18 Ago.	20 Ago.	60.8	18 Ago.	20 Ago.	60.8	18 Ago.	20 Ago.
Osiglia	84.0	28 Giu.	94.0	27 Giu.	28 Giu.	95.0	8 Gen.	10 Gen.	102.0	28 Giu.	1 Lug.	173.0	28 Giu.	2 Lug.
Castelmassa	59.0	13 Ott.	71.0	2 Lug.	3 Lug.	88.1	13 Ott.	15 Ott.	93.6	14 Ott.	17 Giu.	114.2	29 Giu.	3 Lug.
Fisaso Umbertiano	130.0	19 Ago.	136.0	18 Ago.	19 Ago.	138.0	18 Ago.	19 Ago.	138.0	18 Ago.	19 Ago.	138.0	18 Ago.	19 Ago.
Papozze	191.0	19 Ago.	191.0	19 Ago.	19 Ago.	191.0	19 Ago.	19 Ago.	191.0	19 Ago.	19 Ago.	191.0	19 Ago.	19 Ago.
Monte di Lama	82.0	19 Ago.	105.0	18 Ago.	19 Ago.	105.0	18 Ago.	19 Ago.	105.0	18 Ago.	19 Ago.	105.0	18 Ago.	19 Ago.
Baricetta	109.0	19 Ago.	113.2	19 Ago.	20 Ago.	116.2	18 Ago.	20 Ago.	116.2	18 Ago.	20 Ago.	116.2	18 Ago.	20 Ago.
Ca' Cappellino	82.5	19 Ago.	92.1	19 Ago.	20 Ago.	92.1	19 Ago.	20 Ago.	92.1	19 Ago.	20 Ago.	92.1	19 Ago.	20 Ago.



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1979

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>				<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>			
Poggioreale del Carso .....	25 ago.	0.15	9.6	La Mesa	26 giu.	0.15	7.4
	25 ago.	0.30	11.4		22 dic.	0.30	9.4
	13 ott.	0.45	13.8		22 dic.	0.45	12.2
Servola	16 giu.	0.15	7.6	Ampezzo .....	15 ott.	0.15	12.6
	16 giu.	0.30	9.8		15 ott.	0.30	25.2
	10 nov.	0.45	10.6		15 ott.	0.45	29.0
Alberoni	22 lug.	0.15	30.6	Form Avoltri .....	27 giu.	0.15	10.4
	22 lug.	0.30	33.2		27 giu.	0.30	11.6
	24 ago.	0.45	34.6		27 giu.	0.45	12.4
<b>ISONZO</b>				Ravascletto	11 feb.	0.15	14.8
					12 feb.	0.30	26.6
Gorizia	24 ago.	0.15	7.8		13 feb.	0.45	27.6
	24 ago.	0.30	11.4	Pesaria	16 lug.	0.15	15.8
	24 ago.	0.45	13.4		16 lug.	0.30	18.0
Muti	13 lug.	0.05	15.4		22 lug.	0.45	23.4
	13 lug.	0.10	21.6	Tinano	3 ago.	0.15	19.2
	13 lug.	0.15	28.8		3 ago.	0.30	33.8
	13 lug.	0.20	35.8		3 ago.	0.45	38.2
	13 lug.	0.30	42.6	Avolacco	22 lug.	0.15	19.6
	13 lug.	0.40	49.6		22 lug.	0.30	23.0
	13 lug.	0.50	55.0		22 lug.	0.45	26.6
Pulfero	22 lug.	0.15	14.2	Paulero ....	20 lug.	0.15	27.2
	22 lug.	0.30	19.6		20 lug.	0.30	37.6
	22 lug.	0.45	24.2		22 lug.	0.45	44.8
Cividale del Friuli	13 lug.	0.15	12.8	Pomebba	15 nov.	0.15	11.2
	13 lug.	0.30	17.4		15 nov.	0.30	19.0
	13 lug.	0.45	20.6		15 nov.	0.45	25.2
<b>DRAVA</b>				Stolizza	22 lug.	0.15	31.0
					22 lug.	0.30	34.4
Tarvisio	23 set.	0.15	19.4		13 lug.	0.45	37.0
	23 set.	0.30	19.6	Ossacco .....	22 lug.	0.15	14.4
	15 ott.	0.45	25.8		15 ott.	0.30	17.2
Cave del Predil	30 giu.	0.15	9.2		28 gen.	0.45	23.6
	11 lug.	0.30	17.2	Reina ..	31 lug.	0.15	14.0
	12 lug.	0.45	21.4		31 lug.	0.30	16.0
Fusine Laghi .....	30 giu.	0.15	13.8		31 lug.	0.45	20.6
	28 giu.	0.30	17.2	Moggio Udinec	15 nov.	0.15	17.8
	28 giu.	0.45	20.0		15 nov.	0.30	30.2
<b>TAGLIAMENTO</b>					15 nov.	0.45	37.4
				Vetrone .....	13 lug.	0.15	18.6
Sauris	10 giu.	0.15	18.4		15 nov.	0.30	34.2
	10 giu.	0.30	32.6		15 nov.	0.45	48.6
	10 giu.	0.45	41.4	Gemona del Friuli .....	15 nov.	0.15	21.8
					15 nov.	0.30	34.8
					15 nov.	0.45	41.2
				Artegna ...	14 int.	0.15	25.6
					7 giu.	0.30	35.4
					7 giu.	0.45	40.8



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) <b>TAGLIAMENTO</b>				(segue) <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>			
Alcorno .....	6 giu.	0.05	10.2	Bonifica Vittoria .....	14 giu.	0.15	9.0
	6 giu.	0.10	11.8		4 lug.	0.30	10.4
	24 ago.	0.15	16.0		24 ago.	0.45	13.8
	6 giu.	0.20	16.4		22 lug.	0.15	13.2
	6 giu.	0.30	25.4	Ca'Anfora	22 set.	0.30	17.4
	6 giu.	0.40	28.0		22 set.	0.45	18.4
	6 giu.	0.50	30.6		28 ago.	0.15	16.4
San Francesco	3 ago.	0.15	14.8	Codroipo ..	28 ago.	0.30	20.2
	15 nov.	0.30	25.4		28 ago.	0.45	23.8
	15 nov.	0.45	36.4		22 lug.	0.15	17.6
San Daniele del Friuli	30 giu.	0.15	18.4	Talmassons	22 lug.	0.30	21.2
	13 giu.	0.30	18.8		22 lug.	0.45	24.2
	13 giu.	0.45	20.2		14 giu.	0.15	17.6
Pinzano	14 giu.	0.15	18.0	Varmo	14 giu.	0.30	19.4
	21 lug.	0.30	30.4		14 giu.	0.45	23.6
	21 lug.	0.45	34.8		10 ago.	0.15	21.4
Clausetto . . . . .	12 ott.	0.15	17.0	Cornor Paradiso	4 lug.	0.30	35.4
	12 ott.	0.30	28.4		4 lug.	0.45	39.0
	12 ott.	0.45	32.0		4 ago.	0.15	15.2
					4 ago.	0.30	17.6
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					5 ott.	0.45	20.2
Udine	28 gen.	0.15	24.6	Latisana	1 giu.	0.15	12.4
	28 gen.	0.30	25.8		13 giu.	0.30	19.8
	15 nov.	0.45	27.4		22 lug.	0.45	23.8
Palmanova	10 ago.	0.15	14.4	Prada	4 set.	0.15	22.6
	22 set.	0.30	22.2		4 set.	0.30	24.8
	22 set.	0.45	28.0		4 set.	0.45	25.8
Cervignano .....	4 ago.	0.15	30.6	Lagnano	4 set.	0.15	21.2
	22 lug.	0.30	28.0		4 set.	0.30	23.8
	22 lug.	0.45	30.6		5 ott.	0.45	29.8
San Giorgio di Nogaro .....	25 ago.	0.15	28.8	<b>LIVENZA</b>			
	25 ago.	0.30	35.4				
	25 ago.	0.45	36.4	La Crossetta	30 giu.	0.15	21.4
Ca'Viola	14 set.	0.15	21.8		15 ott.	0.30	41.2
	14 set.	0.30	22.0		15 ott.	0.45	45.2
	5 ott.	0.45	23.0	Aviano	13 giu.	0.15	17.6
Grado	5 ott.	0.15	18.4		23 set.	0.30	18.6
	5 ott.	0.30	34.4		23 set.	0.45	21.8
	5 ott.	0.45	41.6	Sacile	7 giu.	0.15	17.8
Marano Lagunare	25 ago.	0.15	20.2		7 giu.	0.30	35.2
	25 ago.	0.30	24.0		7 giu.	0.45	37.2
	25 ago.	0.45	26.0	Ca' Zal	15 nov.	0.15	21.2
Isola Morosini .....	25 ago.	0.15	19.6		15 ott.	0.30	29.6
	24 ago.	0.30	26.0		15 ott.	0.45	33.0
	24 ago.	0.45	34.6				



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>(segue) LIVENZA</b>				<b>(segue) PIAVE</b>			
Tramonti d. Sopra	22 dic.	0.15	27.4	Soverzene	28 ago.	0.15	23.0
	15 ott.	0.30	33.4		13 lug.	0.30	25.0
	15 ott.	0.45	41.8		13 lug.	0.45	26.8
Campone	24 ago.	0.15	21.8	Santa Croce del Lago	7 giu.	0.15	20.0
	24 ago.	0.30	33.8		7 giu.	0.30	35.0
	24 ago.	0.45	39.4		7 giu.	0.45	53.6
Chivovis	22 set.	0.15	17.2	Caprile	22 dic.	0.15	5.0
	22 set.	0.30	30.4		22 dic.	0.30	7.0
	22 set.	0.45	37.2		22 dic.	0.45	10.0
Caviso Nuovo .....	25 giu.	0.15	27.6	Agordo .....	30 mar	0.15	18.0
	25 giu.	0.30	41.0	Gossaldo .....	22 set.	0.15	12.0
	25 giu.	0.45	47.2		22 set.	0.30	14.0
Maniago	20 lug.	0.15	19.6		22 set.	0.45	16.0
	9 giu.	0.30	26.6	La Guardia	9 giu.	0.15	18.0
	9 giu.	0.45	30.0		9 giu.	0.30	27.0
Cimolais	22 lug.	0.15	14.6		9 giu.	0.45	30.8
	20 lug.	0.30	20.2	Pedavasa .....	30 giu.	0.15	18.0
	20 lug.	0.45	23.6		30 giu.	0.30	30.4
Claut	30 giu.	0.15	12.6		30 giu.	0.45	31.0
	15 ott.	0.30	25.4	Seres del Grappa .....	15 mar.	0.15	14.0
	15 ott.	0.45	32.8		15 mar.	0.30	16.0
Prescudinò	15 ott.	0.15	24.2		15 mar.	0.45	19.0
	15 ott.	0.30	32.8	Valdobbiadene	13 giu.	0.15	14.0
	15 ott.	0.45	38.4		13 giu.	0.30	24.2
Diga Cellina	24 apr.	0.15	20.6		13 giu.	0.45	30.0
	24 apr.	0.30	32.2				
	24 apr.	0.45	39.4				
<b>PIAVE</b>				<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>			
Santo Stefano di Cadore	13 giu.	0.15	17.0	San Vito al Tagliamento	30 giu.	0.15	18.6
	19 lug.	0.30	25.0		7 giu.	0.30	26.8
	15 ott.	0.45	27.0		7 giu.	0.45	32.2
Auronzo	31 mag.	0.15	17.0	Pordeseone (Consorzio)	30 giu.	0.15	24.2
	31 mag.	0.30	27.8		30 giu.	0.30	34.0
	31 mag.	0.45	29.0		30 giu.	0.45	37.8
Cortina d'Ampezzo .....	23 giu.	0.15	17.2	Pordeseone .....	15 ott.	0.15	21.2
	23 giu.	0.30	23.2		15 ott.	0.30	37.4
	23 giu.	0.45	25.2		15 ott.	0.45	50.0
Perarolo di Cadore	22 lug.	0.15	16.0	Malafesta	13 giu.	0.15	14.2
	22 lug.	0.30	17.8		13 giu.	0.30	24.4
	15 ott.	0.45	20.0		13 giu.	0.45	24.6
Forno di Zoldo	15 ott.	0.15	15.0	Portogruaro	22 lug.	0.15	21.6
	15 ott.	0.30	18.0		22 lug.	0.30	32.8
	15 ott.	0.45	19.4		22 lug.	0.45	32.8
Portogruaro	25 giu.	0.15	13.6	Bevazzana (TV Bacino)	24 set.	0.15	15.2
	25 giu.	0.30	19.0		24 set.	0.30	20.2
	25 giu.	0.45	20.0		24 set.	0.45	21.6



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) <b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				(segue) <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>			
Concordia Sagittaria	22 lug.	0.15	36.4	(segue) Nervesa della Battaglia	23 set.	0.30	31.0
	22 lug.	0.30	38.4		23 set.	0.45	31.2
	22 lug.	0.45	39.6	Villorba	23 set.	0.15	20.0
Villa Racina	24 ago.	0.15	14.8		23 set.	0.30	28.0
	9 ago.	0.30	15.6		23 set.	0.45	39.0
	5 ott.	0.45	19.6	Treviso	13 ott.	0.15	17.4
Odorzo	4 lug.	0.15	15.4		13 ott.	0.30	20.0
	15 ott.	0.30	18.0		13 ott.	0.45	23.8
	15 ott.	0.45	27.2	Portesine (Idrovora)	15 ott.	0.15	10.0
Motta di Livenza	14 giu.	0.15	19.4		15 ott.	0.30	30.0
	14 giu.	0.30	26.8		15 ott.	0.45	40.0
	14 giu.	0.45	30.6	Lanzom (Capo Sile) . . . . .	14 giu.	0.15	13.0
Fossà	5 ott.	0.15	16.8		14 giu.	0.30	19.0
	5 ott.	0.30	27.2		14 giu.	0.45	22.0
	5 ott.	0.45	32.0	Cornellazzo	24 ago.	0.15	17.0
Flumicino	5 ott.	0.15	17.6		24 ago.	0.30	32.6
	5 ott.	0.30	26.4		24 ago.	0.45	34.6
	5 ott.	0.45	33.2	Ca' Porcia (Idrovora Il Bacino) .	1 giu.	0.15	11.4
San Donà di Piave	4 ago.	0.15	19.0		1 giu.	0.30	16.4
	4 ago.	0.30	22.8		1 giu.	0.45	20.4
	4 ago.	0.45	24.8	Cittadella	21 set.	0.15	20.0
Boccafossa	13 giu.	0.15	15.6		21 set.	0.30	40.0
	13 giu.	0.30	22.8		21-22 set.	0.45	45.0
	22 lug.	0.45	27.4	Castelfranco Veneto	22 dic.	0.15	11.0
Staffolo	5 ott.	0.15	17.2		22 dic.	0.30	12.6
	5 ott.	0.30	25.0		22 dic.	0.45	13.4
	5 ott.	0.45	28.2	Sera	11 giu.	0.15	20.8
					11 giu.	0.30	28.4
<b>BRENTA</b>					11 giu.	0.45	31.0
Montegrappa .	13 giu.	0.15	16.0	Mestre . . . . .	22 dic.	0.15	8.0
	13 giu.	0.30	25.0		22 dic.	0.30	10.0
	13 giu.	0.45	33.0		22 dic.	0.45	13.0
Foza	22 set.	0.15	14.4	Rossaro di Codévigo . . . . .	16 ago.	0.15	16.6
	22 set.	0.30	18.4		16 ago.	0.30	21.4
	22 set.	0.45	20.0		16 ago.	0.45	24.2
Bassano del Grappa	14 lug.	0.15	20.0	Bernio (Idrovora)	19 ago.	0.15	12.4
	14 lug.	0.30	40.0		19 ago.	0.30	17.4
	14 lug.	0.45	42.0		19 ago.	0.45	20.0
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				Zucarello (Idrovora)	30 giu.	0.15	15.4
Montebelluna	1 lug.	0.15	17.6		30 giu.	0.30	19.2
	14 giu.	0.30	18.4		15 ott.	0.45	22.0
	14 giu.	0.45	18.4	Ca' Pasquali (Treport)	22 dic.	0.15	7.0
Nervesa della Battaglia .	23 set.	0.15	27.0		22 dic.	0.30	13.0
					22 dic.	0.45	15.6
				Chioggia	9 ago.	0.15	20.0
					9 ago.	0.30	34.0
					9 ago.	0.45	38.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	
BACCHIGLIONE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Tonetta .....	18 ago.	0.15	15.0	Bovolenta .....	5 ott.	0.15	10.0	
	18 ago.	0.30	36.0		5 ott.	0.30	15.6	
	18 ago.	0.45	38.0		5 ott.	0.45	16.2	
Asiago	24 ago.	0.15	14.0	Santa Margherita di Codavigo	19 ago.	0.15	14.0	
	24 ago.	0.30	19.4		19 ago.	0.30	18.0	
	24 ago.	0.45	24.0		19 ago.	0.45	19.0	
Posina	28 giu.	0.15	18.2	Zovencodo	10 ago.	0.15	11.0	
	28 giu.	0.30	19.8		10 ago.	0.30	33.0	
	27 giu.	0.15	16.0		10 ago.	0.45	35.0	
Starò	27 giu.	0.30	23.0	Montagnana	10 ago.	0.15	12.4	
	27 giu.	0.45	26.6		10 ago.	0.30	18.2	
	24 ago.	0.15	14.0		10 ago.	0.45	20.0	
Ceolati	24 ago.	0.30	40.0	Conezza	24 set.	0.15	11.6	
	24 ago.	0.45	44.0		24 ago.	0.30	14.8	
	4 ago.	0.15	20.0		24 ago.	0.45	15.0	
Schio .. . . .	4 ago.	0.30	37.0	Cavanella Monte	18 ago.	0.15	15.0	
	4 ago.	0.45	38.0		18 ago.	0.30	20.0	
	13 giu.	0.15	17.0		18 ago.	0.45	28.6	
Vicensa	13 giu.	0.30	22.6	PIANURA FRA ADIGE ETO				
	13 giu.	0.45	22.8	Villafranca Veronese	5 ott.	0.15	18.0	
	AGNO-GUA'				5 ott.	0.30	23.0	
Lambre d'Agni .....	22 ago.	0.15	42.0		5 ott.	0.45	23.6	
	22 ago.	0.30	47.6	Zevio .....	5 ott.	0.15	10.0	
	22 ago.	0.45	51.2		5 ott.	0.30	13.0	
Castelvecchio .....	25 ago.	0.15	22.0		5 ott.	0.45	17.0	
	25 ago.	0.30	24.0	Legnago	18 ago.	0.15	12.0	
	25 ago.	0.45	24.4		18 ago.	0.30	13.0	
MEDIO E BASSO ADIGE					Bottè Barbarighe .....	18 ago.	0.45	16.0
Verona	14 giu.	0.15	14.0	15 nov.		0.15	7.0	
	14 giu.	0.30	19.0	15 nov.		0.30	9.4	
	14 giu.	0.45	19.8	15 nov.	0.45	10.6		
Chiampe	22 set.	0.15	16.0	Rovigo .....	29 giu.	0.15	20.6	
	22 set.	0.30	20.0		29 giu.	0.30	28.0	
	22 set.	0.45	25.0		29 giu.	0.45	30.0	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				Castel d'Ario .....	18 ago.	0.15	5.8	
Legnaro	5 set.	0.15	20.0		18 ago.	0.30	8.0	
	5 set.	0.30	27.8		18 ago.	0.45	8.6	
	Pieve di Sacco	5 ott.	0.15	16.0	Piemonte Umbertino .....	18 ago.	0.15	14.8
5 ott.		0.30	21.0	18 ago.		0.30	35.0	
5 ott.		0.45	22.8	18 ago.		0.45	37.2	
				Baricetta	29 giu.	0.15	12.0	
					29 giu.	0.30	14.0	
					29 giu.	0.45	16.0	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Villa Opicina .....	330	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Pelagio del Carso .....	234	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	3			
Servais .....	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Monfalcone .....	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Alberoni .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ISONZO																																	
UCCA .....	663	5	78	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	5	18				
GORIZIA .....	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MURI .....	663	-	40	2	19	-	3	1	1	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	3				
Veduggia .....	320	-	14	2	2	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1				
Ciseris .....	230	-	8	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	2				
Monteaperta .....	580	-	12	2	15	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1				
Cergnau Superiore .....	404	-	4	2	2	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Attimis .....	196	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zompitta .....	172	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Povoletto .....	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stepizza .....	201	-	12	2	15	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	3			
Palfero .....	180	-	11	2	2	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1				
Dreghis .....	730	-	8	1	1	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	3				
Ciodici .....	240	-	10	2	14	-	3	1	1	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1				
Montemaggiore .....	950	-	43	4	23	-	8	1	4	-	33	3	5	-	11	3	6	-	-	-	-	-	-	6	2	2	2	32	4	8			
Canalutto .....	270	-	13	4	12	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	7			
Civiale .....	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Valfango .....	754	-	51	6	26	-	10	1	3	-	18	3	3	-	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26	2	14				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni invece	di permanenza della neve al suolo				
DRAVA																																			
Camporosso in Valcanale	810	54	61	5	31	69	33	6	28	17	24	4	31	-	16	3	8	-	31	3	6	-	-	-	-	26	46	5	22	69	83	6	31		
Tarvisio	751	45	75	5	31	50	38	7	28	-	5	2	21	-	10	1	1	-	50	3	6	-	-	-	-	17	62	4	21	55	72	8	31		
Cave del Predil	900	62	44	7	31	98	54	6	28	34	36	6	31	-	38	4	16	-	45	4	9	-	-	-	-	35	71	7	22	84	83	8	31		
Fuina Ligi	850	-	-	-	-	85	66	7	28	18	29	6	31	-	18	4	6	-	40	2	6	-	-	-	-	15	46	6	22	70	90	7	31		
TAGLIAMENTO																																			
Passo di Mauria	1298	80	65	5	31	130	75	3	28	100	90	4	31	45	35	3	30	-	22	2	16	-	-	-	40	77	6	21	120	120	7	31			
Form di Sopra	907	30	30	3	31	60	63	3	28	20	7	34	4	31	-	10	1	11	-	16	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sauris	1212	65	44	5	31	106	64	5	28	20	34	4	31	-	10	1	11	-	16	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
La Maina	986	70	39	3	31	94	47	5	28	90	52	5	31	-	20	2	10	-	10	3	3	-	-	-	7	26	4	20	68	70	6	31			
Ampezzo	560	35	44	2	31	34	11	2	28	2	5	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	35	54	7	15	-	-		
Collina	1250	90	33	3	31	67	39	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Romi Avokri	890	28	36	5	31	29	19	4	28	11	23	4	20	-	10	3	6	-	17	3	4	-	-	-	-	25	2	17	45	48	7	15	-	-	
Peserla	758	16	25	3	31	7	10	1	28	7	28	2	9	-	2	1	3	-	13	2	2	-	-	-	-	8	4	5	27	40	3	12	-	-	
Chelina	525	24	23	4	31	5	8	2	28	4	18	3	7	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	3	30	47	4	13	-	-	
Villasantina	365	-	18	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ravascletto	958	-	42	5	26	-	20	2	10	-	28	5	6	-	5	1	1	-	5	1	1	-	-	-	-	10	2	6	55	90	5	16	-	-	
Timau	821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	39	2	12	-	-	
Paluzza	595	1	27	4	20	-	1	1	1	-	5	1	2	-	2	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	1	1	1	15	28	2	1	-	-	
Avosacco	471	-	16	3	18	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23	1	12	-	-
Paularo	690	4	39	4	25	-	2	2	3	-	7	2	3	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	3	-	-	15	36	4	12	-	-	
Tolmezzo	323	-	15	3	18	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	3	12	-	-	-	-	-	-	
Malborghetto	723	18	60	5	31	8	26	4	28	-	4	3	10	-	6	3	3	-	22	2	4	-	-	-	-	14	6	9	38	77	8	18	-	-	
Postebba	569	-	42	4	18	-	11	6	5	-	1	1	1	-	-	1	-	-	5	1	1	-	-	-	-	2	1	1	20	33	4	14	-	-	
Chiusaforte	392	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	
Saletto di Rascolana	517	25	23	4	31	27	22	3	28	-	8	3	17	-	-	4	-	-	7	3	1	-	-	-	-	8	1	1	39	52	6	15	-	-	
Stolizza	572	-	30	4	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	37	61	5	15	-	-	
Ovisacco	485	10	36	3	22	-	18	3	19	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	3	6	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			
(segue) TAGLIAMENTO																																		
Restia . . . . .	424	-	24	3	6	-	9	2	2	-	5	1	1	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	31	53	3	15	-	-	-	
Grauzaria . . . . .	540	-	40	3	20	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	7	21	4	11	-	-	-		
Moggio Udinese . . . . .	340	-	23	3	20	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	16	2	12	-	-	-		
Venezia . . . . .	230	-	16	2	14	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	
Gemona . . . . .	307	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Artegna . . . . .	192	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
Alesso . . . . .	197	-	20	1	14	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	-	-	-	
Andreuzza . . . . .	167	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	
San Francesco . . . . .	397	-	19	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	2	-	-	-	
San Daniele del Friuli . . . . .	191	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	
Pinzao . . . . .	201	-	3	2	2	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	
Clauzetto . . . . .	563	-	15	3	11	-	4	2	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2	-	-	-	
Travesio . . . . .	225	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Spilimbergo . . . . .	132	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
San Martino al Tagliamento . . . . .	72	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Rizi . . . . .	120	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Udine . . . . .	113	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manzano . . . . .	72	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cormons . . . . .	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sammardenchia . . . . .	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pozzwolo del Friuli . . . . .	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mortegliano . . . . .	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gradisca . . . . .	38	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Gris . . . . .	35	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Palmasova . . . . .	26	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cantione di Strada . . . . .	23	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fauggia . . . . .	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cervignano . . . . .	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
San Giorgio di Nogaro . . . . .	7	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Torviscosa . . . . .	5	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Belva . . . . .	4	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pianicello . . . . .	4	.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ca'Viola . . . . .	4	.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aquile . . . . .	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Merano Leguare . . . . .	2	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grado . . . . .	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Isole Marosini . . . . .	2	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Isole Marosini (Terranova) . . . . .	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ca'Anfore . . . . .	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pianale . . . . .	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Monizzo . . . . .	264	.	4	2	2	.	.	.	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rivotta . . . . .	135	.	3	1	1	.	.	.	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Flabiano . . . . .	104	3	6	2	2	.	.	.	.	4	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Torrida . . . . .	78	.	.	1	.	.	.	.	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
. . . . .	72	.	.	1	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
San Lorenzo di Sedogiano . . . . .	64	.	7	1	1	.	.	.	.	4	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Goriziana . . . . .	54	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni effettive	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Villacaccia . . . . .	49	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Codroipo . . . . .	33	.	4	1	1	.	.	.	.	.	4	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Talmassona . . . . .	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Varmo . . . . .	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cornor Paradiso . . . . .	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arla . . . . .	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rivarotta . . . . .	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lussemburgo . . . . .	7	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Precentico . . . . .	3	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lame di Precentico . . . . .	3	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Prada . . . . .	11	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Val Pantani . . . . .	2	.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Val Lovato . . . . .	11	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lignano . . . . .	2	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
LIVENZA																																	
La Crosse . . . . .	1120	50	70	11	31	40	10	4	28	40	45	8	31	.	15	6	24	.	.	3	.	.	.	.	.	5	6	5	30	40	8	15	
Aviano (Casa Marchi)	172	.	2	2	2	.	.	1	.	.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aviano . . . . .	159	.	.	2	.	.	.	.	.	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Corguozzo . . . . .	45	.	2	1	1	.	.	.	.	.	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sacile . . . . .	24	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ci Zai . . . . .	599	.	23	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ci Selva . . . . .	498	.	25	2	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tramonti di Sopra . . . . .	416	.	15	2	19	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.
Campone . . . . .	450	.	39	5	18	.	3	2	2	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	1	9	.	.	.



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo		
(segue)																																	
LIVENZA																																	
Chievola	316	-	11	1	13	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	1					
Ponte Raci	316	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Poffabro	311	5	32	5	13	-	2	1	1	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	1					
Cavasio Nuovo	301	-	5	2	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Maniago	203	-	4	2	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Colle	242	-	6	3	9	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Basaldella	181	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Barbano	124	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ravcedo	90	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Cinolaia	682	28	73	4	31	30	15	3	28	5	15	4	18	-	5	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	15	5	6	45	63	7	15	
Claui	623	44	34	10	31	22	12	7	28	5	10	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	6	16	30	59	10	31	
Prescudato	642	42	45	3	31	37	3	2	28	-	12	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	49	51	5	15	
Barcia	409	4	35	4	23	-	5	1	4	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	25	41	8	12	
Diga Cellina	349	-	25	4	20	-	3	1	1	-	4	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9	23	8	11	
San Leonardo	187	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Quirino	106	-	2	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Formeniga	239	-	3	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PLAVE																																	
Sappada	1217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Stefano di Cadore	907	60	50	4	31	65	27	4	28	35	7	2	31	0	10	1	17	0	15	2	3	-	-	-	25	35	4	21	55	49	8	31	
Dosoleto	1237	55	55	3	31	50	40	3	28	15	50	5	23	0	35	3	22	0	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sonpride	1010	70	61	5	31	76	23	6	28	64	46	4	31	0	19	2	23	0	7	2	3	-	-	-	10	17	1	16	61	61	9	31	
Auronzo	864	38	52	7	31	22	7	4	28	4	15	3	18	0	3	1	1	0	15	1	3	-	-	-	5	12	3	17	50	53	6	31	
Lozenza	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cortina d'Ampezzo	1275	50	55	5	31	75	50	4	28	80	85	3	31	0	45	3	21	0	15	1	3	-	-	-	15	40	7	19	90	115	9	31	
Peranzio di Cadore	532	10	34	3	31	0	0	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	51	4	12	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIAVE																																	
Maresca di Zoldo . . .	1260	60	65	5	31	90	90	5	28	65	100	5	31	0	60	4	27	0	20	1	1	-	-	-	-	10	65	3	20	80	120	4	18
Forno di Zoldo . . . .	848	30	25	2	31	35	16	4	28	15	30	2	18	0	27	3	5	0	15	2	2	-	-	-	-	10	31	3	18	60	70	6	31
Soverzene . . . . .	390	0	21	4	12	-	-	-	-	0	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	2	3
Chies d'Alpago . . . .	705	0	28	4	20	0	2	1	2	0	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	2	6	
S. Croce del Lago	490	2	31	3	23	0	1	1	3	0	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	2	4	
S. Antonio di Tornal .	513	0	43	2	6	0	5	1	1	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	52	3	5	
Aadraz (Carnadol) . . .	1520	60	65	8	31	85	55	4	28	120	83	6	31	65	40	4	30	0	25	1	15	-	-	-	-	10	53	5	22	80	90	6	25
Caprile . . . . .	1023	20	40	3	31	0	5	1	26	10	25	2	4	0	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18	3	9	25	75	5	17
Palade . . . . .	1150	60	30	4	31	75	30	3	28	65	60	5	31	0	35	3	20	0	20	2	13	-	-	-	-	20	75	4	20	80	150	5	31
Claris . . . . .	1381	85	60	5	31	125	85	4	28	140	140	7	31	70	75	5	30	0	20	2	13	-	-	-	-	20	75	4	20	110	150	5	31
Carcenighe . . . . .	773	40	55	7	31	16	9	4	28	5	37	4	24	0	2	1	4	-	-	-	-	-	-	5	24	3	18	45	59	6	30		
Agordo . . . . .	611	0	23	3	5	-	-	-	-	0	17	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	1	4	17	21	3	16
Gosaido . . . . .	1141	25	38	3	31	25	25	4	28	20	35	3	24	0	15	2	7	0	20	1	1	-	-	-	-	0	30	4	11	40	55	5	11
Cesio Maggiore . . . .	482	0	25	3	20	0	3	2	2	0	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	47	3	5	
La Guardia . . . . .	605	1	30	3	31	0	1	1	10	0	8	2	4	0	3	1	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	24	3	13	
Pedavona . . . . .	359	0	22	3	19	0	1	1	1	0	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	1	3	
Seren del Grappa . . .	387	0	28	2	15	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	2	9	
Pener . . . . .	177	0	5	3	3	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	2	9	
Valdobbiadene	280	0	7	2	1	-	-	-	-	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	
Pieve di Soligo . . .	133	0	3	1	1	-	-	-	-	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcate di Fontanafredda	95	-	2	4	-	-	3	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ponte della Delizia . . .	51	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Vito al Tagliamento	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni permanenti	di permanenza della neve al suolo			
(segue)																																		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																		
Fondosone (Consorzio) ..	■	•	2	2	1	•	•	•	•	•	2	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Fondosone .....	■	•	1	1	1	•	•	•	•	•	1	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Azzano Decimo .....	14	2	3	3	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Sesto al Reghena .....	13	•	1	1	1	•	•	•	•	•	2	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Portogruaro .....	■	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Concordia Sagittaria .....	■	•	17	3	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Villa .....	3	•	9	2	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Caorle .....	3	•	6	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Odorzo .....	■	•	3	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Fontanafredda .....	19	•	0	2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Motta di Livenza .....	9	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Fossà .....	■	•	10	1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Plumicino .....	4	•	2	3	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
San Donà di Piave .....	■	•	8	2	2	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Boccafossa .....	2	•	10	1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Staffolo .....	■	•	7	1	1	•	•	•	•	•	3	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Terme .....	2	•	6	1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
BRENTA																																		
Arzè .....	315	0	17	2	2	•	•	•	•	0	3	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	31	2	5			
Campo del Grappa .....	205	0	18	2	3	•	•	•	•	0	3	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	29	1	1			
Montebelluna .....	1690	172	117	11	31	•	•	•	•	•	•	•	•	172	117	11	31	0	7	1	24	•	•	•	•	41	57	7	22	113	101	8	31	
Fora .....	1089	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	25	3	14	35	60	4	13
Campobellano .....	1022	50	23	4	31	68	43	5	28	9	25	6	31	0	9	3	14	0	7	1	1	•	•	•	•	15	26	4	18	40	51	5	31	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servizio	di permanenza della neve al suolo		
(segue) BRENTA																																	
Rubbio . . . . .	1057	10	53	6	31	3	40	3	11	6	21	2	2	0	20	2	6	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	3	13
Olera . . . . .	155	0	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	2	2	
Bassano del Grappa . . . .	129	0	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asolo . . . . .	207	0	5	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Montebelluna . . . . .	121	0	5	1	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nervesa della Battaglia . . .	78	0	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corsuda . . . . .	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Istrana . . . . .	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Villorba . . . . .	38	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biancade . . . . .	10	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saletto di Piave . . . . .	9	0	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portesime . . . . .	2	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lanzoni . . . . .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cortellazzo . . . . .	2	0	5	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cà Porcia . . . . .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cittadella . . . . .	49	0	8	3	5	-	-	-	-	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazzanigo . . . . .	22	0	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Curtatolo . . . . .	10	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mirano . . . . .	9	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mogiano Veneto . . . . .	8	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Strà . . . . .	8	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelfranco . . . . .	3	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bersato . . . . .	2	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni attive	di permanenza della neve al suolo			
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																		
Zuccarello . . . . .	2	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cà Pasquali . . . . .	2	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chioggia . . . . .	2	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACCHIGLIONE																																		
Tonessa . . . . .	935	15	43	5	31	33	42	8	28	14	51	7	23	0	18	3	11	0	20	1	1	-	-	-	-	5	26	4	17	43	56	4	18	
Laste Base . . . . .	610	0	24	6	18	0	2	2	2	0	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	1	2	
Asiago . . . . .	1046	20	24	6	31	12	13	4	28	0	3	1	8	0	9	2	3	0	10	1	1	-	-	-	-	0	8	4	7	6	33	5	18	
Posina . . . . .	544	0	20	3	31	-	-	-	-	0	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	1	7	
Velo d'Astico . . . . .	362	0	7	3	15	-	-	-	-	0	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	17	1	3	
Calvene . . . . .	201	0	2	1	1	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	
Crossara . . . . .	417	0	13	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18	1	1	
Sandrigio . . . . .	69	0	6	3	4	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1	
Pian delle Fugazze . . . . .	1157	18	20	3	31	23	19	2	28	22	45	3	29	0	20	3	4	0	13	1	1	-	-	-	-	0	25	3	9	58	69	3	17	
Staro . . . . .	632	0	40	5	20	0	6	2	4	0	25	2	5	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	37	1	5	
Ceolati . . . . .	620	0	24	3	8	0	2	3	1	1	0	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	1	1	
Schio . . . . .	234	0	5	2	3	-	-	-	-	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1	
Thiene . . . . .	147	0	7	2	3	-	-	-	-	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	
Isoia Vicentina . . . . .	80	0	5	1	3	-	-	-	-	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1	
Vicenza . . . . .	42	0	24	5	21	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	1	2	
AGNO-GUA'																																		
Lambre d'Agui . . . . .	846	40	58	6	31	48	26	6	28	5	42	4	28	0	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	3	35	51	5	17	
Recoaro . . . . .	445	0	24	5	19	-	-	-	-	0	14	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo		
(segue)																																	
AGNO-GUA'																																	
Valdagno . . . . .	295	0	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1		
Castelvecchio . . . .	802	0	53	5	20	0	21	3	7	0	25	2	3	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	35	1	3		
Bregliano . . . . .	173	0	11	2	15	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1		
BASSO ADIGE																																	
Dolce . . . . .	115	0	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A/B . . . . .	188	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Pietro in Cariano . . . .	160	0	17	3	18	0	13	3	10	0	44	3	6	0	3	1	1	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	0	8	4	11		
Verona . . . . .	60	0	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Possé di Sant'Anna . . . .	954	0	54	6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Roverè Veronese . . . . .	847	0	30	3	11	0	3	1	1	2	12	3	3	0	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tregnago . . . . .	371	0	9	2	4	-	-	-	-	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Campo d'Albero . . . . .	901	0	42	5	21	0	12	3	9	0	20	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	2	7		
Ferrazza . . . . .	361	0	20	3	15	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1		
Chiampo . . . . .	180	0	13	3	18	-	-	-	-	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Legnaro . . . . .	10	0	5	1	1	-	-	-	-	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pieve di Sacco . . . . .	7	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bovolenta . . . . .	7	0	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Santa Margherita di Codivigo	4	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zovencedo . . . . .	280	0	35	5	23	0	2	1	1	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	1	2		
Cal di Gub . . . . .	60	0	14	2	16	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Lonigo . . .	31	0	11	2	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Cologna Veneta . . . .	24	0	17	4	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Battaglia Terme . . . . .	11	0	18	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Conetta . . . . .	7	0	5	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Cavanella Motte . . . .	1	0	14	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Villafranca Veronese . .	34	0	15	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Legnago . . .	24	0	18	2	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Badia Polesine . . .	16	0	17	5	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Torretta Veneta . . .	10	0	17	3	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Botti Barbarighe . . . . .	7	0	5	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Rovigo . . . . .	7	0	10	2	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Castelnuovo Veronese . .	130	0	22	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Roverbella . . . . .	42	0	32	3	21	.	.	.	.	0	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Castel d'Ario . . . . .	24	0	17	2	3	.	.	.	.	0	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Ostiglia . . . . .	13	0	25	2	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Castelmassa . . . . .	12	0	22	4	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Fiosse Umbertino . . . .	9	0	8	3	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Peporze . . . . .	3	0	9	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Baricorda . . . . .	3	0	8	3	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Ca' Cappellino . . . . .	2	0	5	3	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			







# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico di VENEZIA (Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento.

I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

**TABELLA II.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

**TABELLA III.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

**TABELLA IV.** - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo .....	Br
Psicrografo ..	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica ..	An.El.
Anemografo meccanico Musella .....	An.M.
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	"
Dato interpolato .....	[ ]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi



VENEZIA												
(An.El.)	(1 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	745.3	764.1	766.5	758.9	759.4	766.2	761.8	761.1	769.3	765.4	765.1	768.4
2	763.7	757.9	771.9	758.9	754.5	767.1	761.5	760.9	768.9	767.0	767.1	773.5
3	766.9	757.3	774.8	753.0	758.8	767.6	762.5	761.5	766.9	768.3	770.2	775.2
4	762.1	756.2	772.7	753.2	763.0	764.1	766.2	761.9	765.7	766.1	771.0	774.5
5	765.6	750.6	769.8	755.4	764.6	763.5	769.8	762.4	766.6	761.5	760.3	773.4
6	770.6	755.9	767.0	754.1	766.8	764.5	768.6	762.4	765.8	761.9	755.8	771.4
7	778.9	758.9	765.2	756.6	767.0	764.5	765.1	760.8	766.0	768.3	755.5	770.3
8	776.3	757.4	766.6	762.4	767.5	764.1	759.8	759.7	767.2	770.4	760.6	768.0
9	765.0	758.5	766.9	763.9	765.6	763.7	765.4	758.5	767.4	768.8	760.4	763.3
10	755.9	749.4	758.2	762.0	766.4	765.0	765.3	758.3	766.0	766.9	758.7	761.6
11	743.1	753.2	759.6	759.0	768.5	766.7	767.1	758.8	766.7	763.9	763.0	752.3
12	751.5	746.5	761.4	760.5	766.2	765.1	766.9	759.5	766.7	760.4	764.8	755.6
13	760.9	747.5	762.2	764.1	769.2	760.7	763.5	760.9	765.8	755.6	763.9	767.6
14	768.0	746.8	760.2	764.4	778.6	757.7	764.1	761.3	764.0	758.3	756.5	761.5
15	768.2	751.6	754.3	766.7	767.8	757.0	766.5	760.1	762.6	755.9	745.9	757.6
16	768.0	755.8	746.0	765.6	764.9	757.5	763.6	758.3	769.0	763.5	754.1	758.2
17	768.2	758.0	756.4	757.6	763.2	762.3	763.1	759.0	768.3	765.0	758.4	766.9
18	769.8	758.5	756.4	760.8	764.7	764.3	764.2	754.2	768.5	767.2	753.1	763.6
19	771.3	765.2	756.5	768.1	765.8	764.2	762.2	755.7	769.5	769.7	755.6	757.9
20	769.4	772.2	755.8	766.5	764.5	761.9	761.7	761.3	766.6	772.5	760.7	760.9
21	769.9	772.0	759.4	762.9	766.3	760.6	761.4	763.7	759.2	768.9	766.8	761.6
22	768.9	770.9	761.4	761.9	766.0	760.3	761.8	763.5	754.3	765.3	770.4	753.8
23	762.5	768.6	763.8	760.8	763.7	760.4	765.5	762.0	758.8	768.7	769.8	759.6
24	755.6	771.7	765.7	754.6	759.9	761.9	763.8	759.3	754.8	769.5	766.7	764.1
25	754.0	772.9	767.4	756.4	762.2	763.3	763.3	759.3	763.9	769.9	771.2	768.7
26	756.3	772.7	760.2	759.9	764.3	764.6	765.7	758.7	769.1	766.2	772.6	772.5
27	754.6	769.8	753.3	761.4	763.4	764.8	765.9	762.2	778.0	762.7	767.9	772.7
28	748.5	764.3	749.1	760.7	766.0	763.2	766.3	766.3	769.7	758.6	770.6	765.2
29	749.4		746.1	761.4	767.4	762.9	764.8	778.4	767.0	765.5	773.6	759.2
30	755.5		750.9	761.1	765.1	761.2	762.3	769.1	766.4	755.3	770.5	753.5
31	760.2		755.7		765.0		762.0	769.3		762.2		751.7
Media mensile Media normale	762.1	760.2	760.7	760.5	764.8	763.0	764.3	761.3	765.7	764.5	763.4	764.0
Media annua 762.9	Media normale											



VENEZIA												G I r r e												
(prie.)													( )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91	86	86	83	81	49	64	63	67	69	68	90	1												
33	93	61	58	66	46	88	61	66	67	83	94	2												
45	87	55	69	38	47	74	74	78	54	65	96	3												
63	93	73	64	51	49	67	68	78	69	60	88	4												
72	95	75	88	65	62	57	63	56	90	71	82	5												
66	86	64	76	47	76	70	61	57	82	80	98	6												
58	78	82	59	49	80	70	68	67	65	74	93	7												
71	88	78	81	45	72	73	76	77	65	77	94	8												
95	93	74	84	47	73	56	79	78	76	90	92	9												
90	95	79	83	47	76	66	79	79	77	89	92	10												
84	93	71	81	42	78	69	73	72	91	74	92	11												
86	92	78	57	56	74	80	73	77	87	58	88	12												
70	92	79	54	46	68	74	70	79	74	82	73	13												
52	93	92	64	44	79	60	72	86	88	91	85	14												
60	94	95	68	46	59	53	66	77	78	89	95	15												
56	88	81	58	56	82	60	63	52	89	93	95	16												
66	81	73	89	71	76	63	55	58	92	80	93	17												
59	79	93	57	80	70	68	70	74	84	83	83	18												
67	71	85	44	69	67	74	76	77	57	79	87	19												
72	53	90	46	62	65	71	63	80	69	68	89	20												
88	52	81	58	51	60	71	44	84	73	65	87	21												
88	53	92	64	67	69	77	60	72	65	63	90	22												
96	55	86	81	69	67	49	45	83	82	67	82	23												
97	57	81	87	76	72	54	47	91	62	61	93	24												
92	55	85	78	63	68	61	55	90	55	65	85	25												
92	54	95	82	80	64	68	59	67	50	81	77	26												
94	52	90	73	83	58	66	64	64	65	83	76	27												
88	63	87	83	73	75	69	82	64	94	72	93	28												
97		86	78	67	61	69	56	70	92	74	89	29												
88		69	72	66	68	78	60	69	84	99	86	30												
80		78		50		81	58		72		65	31												
76.06	77.50	80.45	70.63	59.77	67.00	67.74	64.61	72.97	74.74	76.13	87.88	Mediana												
Media sana: 72.95												Media normale												







Tabella IV - Vento al suolo

Anno IV

Giorni	VENEZIA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	W	5	SW	3	NW	4	ENE	7	-	0	SSE	2	NNE	12	ENE	13	ENE	10
2	ENE	15	NE	5	NNE	14	ENE	5	NNE	9	-	0	NNE	11	E	1	W	2
3	N	4	ENE	5	NE	5	-	0	-	0	-	0	NNE	10	SE	5	SSE	2
4	NNE	12	NNE	8	NNW	7	W	1	-	0	S	1	N	5	S	7	SSE	6
5	NNW	6	NW	9	NW	11	NE	5	NE	8	NNW	1	N	5	ENE	2	SW	1
6	NW	6	SSW	2	-	0	NW	2	NW	2	ESE	6	NE	8	ESE	7	S	1
7	NNE	9	NNE	3	NNE	4	NE	8	ENE	5	NNE	7	NNW	1	SSW	6	SSE	7
8	WSW	4	ENE	2	NE	4	WSW	4	WNW	4	SW	3	NE	13	SE	10	SE	10
9	NE	8	ENE	10	NNE	15	NNE	5	NE	7	SW	2	ENE	7	ESE	8	SSE	9
10	NW	15	NNW	3	NNE	4	NW	4	NNW	5	NW	6	WNW	4	S	5	ESE	2
11	N	15	NNW	15	SE	9	ENE	8	NE	15	NE	15	NE	8	ESE	5	SE	4
12	NE	2	ENE	2	-	0	ENE	9	NNE	4	NNW	1	NNE	6	NNE	6	NE	3
13	NNE	4	WSW	5	WNW	2	W	3	SSW	1	NE	2	NNW	2	SSW	9	S	8
14	NNW	10	NW	8	WNW	6	NNE	4	E	2	NW	1	ESE	2	SE	5	ESE	5
15	NNW	5	W	3	WNW	3	NW	2	S	3	SE	5	ENE	5	ESE	17	ESE	24
16	ENE	5	NW	3	SW	4	NNE	18	ENE	22	NNE	24	SSW	20	SSW	10	SSW	25
17	NE	9	ENE	12	ENE	13	ENE	19	NNE	17	ENE	16	SW	4	SSW	10	WSW	6
18	ENE	10	ENE	8	ENE	6	ENE	8	ENE	18	ENE	20	N	5	ESE	7	E	7
19	N	5	W	1	WNW	5	ENE	14	ENE	8	E	17	N	1	SSW	11	SE	5
20	NNW	3	NNW	2	NNW	3	E	16	ENE	16	ENE	18	E	10	S	20	SE	7
21	NNW	3	NNE	7	NNE	6	NNE	14	ENE	13	ENE	10	SW	11	SW	5	SE	12
22	NNW	7	NNW	1	NNE	5	ENE	10	ENE	5	ENE	3	NE	9	NNW	7	ENE	11
23	NNE	9	NE	7	ENE	4	NNE	11	ENE	10	ENE	7	ENE	5	SSE	9	ESE	7
24	WSW	5	NW	2	ESE	3	ENE	14	ENE	10	ENE	7	NE	8	ESE	9	ESE	5
25	NNE	2	NNE	8	NE	12	NNE	12	ENE	8	ENE	7	ENE	6	ESE	7	ESE	3
26	SSW	4	WSW	2	-	0	NNE	8	S	7	ENE	5	ENE	7	NE	9	ENE	10
27	NNE	11	ENE	12	NNE	4	NNE	9	E	5	ENE	6	NNE	3	ESW	8	SE	10
28	SE	5	NW	1	ENE	1	ENE	5	SE	8	WNW	6	SE	6	E	8	SE	10
29	NE	3	NW	2	NNE	10	-	-	-	-	-	-	SW	13	S	15	WSW	9
30	ENE	5	ENE	7	NE	3	-	-	-	-	-	-	NW	5	SW	5	SW	10
31	NNW	2	WSW	2	SW	7	-	-	-	-	-	-	NW	6	S	5	SE	10
Media		7.0		5.0		6.0		8.0		8.0		7.0		7.0		8.0		8.0
	Media mensile 6.0						Media mensile 8.0						Media mensile 8.0					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NNE	10	ENE	10	E	8	SSW	11	ESE	10	NNE	9	NNE	6	S	8	ENE	7
2	NNE	7	SSE	9	SW	3	WSW	11	SSW	25	SSW	30	NNE	11	E	10	NE	11
3	NNE	7	SE	8	ESE	12	SW	13	NNW	20	ENE	13	ENE	10	SE	7	ESE	6
4	SSW	8	WNW	9	WNW	15	NE	13	ENE	14	WNW	4	NNE	10	SSW	10	ESE	5
5	N	9	SE	8	NE	11	NW	11	ENE	11	ENE	8	NNE	8	SSE	9	ESE	5
6	WNW	8	SW	11	WNW	12	NE	13	E	12	SSE	5	E	9	SSE	10	SW	8
7	SW	5	SSW	12	SW	12	NNE	12	E	16	SSW	4	NW	7	SSE	10	ENE	4
8	NNW	6	SE	12	SE	10	NNE	7	ENE	11	ENE	9	NNE	5	SE	9	SE	5
9	NNE	6	ESE	10	ESE	9	NNE	6	SSW	12	WSW	4	NNE	9	SSW	10	SE	6
10	NNE	5	ESE	8	ESE	6	NE	11	S	11	WSW	3	ENE	2	SE	10	SE	11
11	ESE	5	E	9	ENE	7	N	10	ESE	10	S	5	NNW	9	SE	10	SE	7
12	NE	4	S	2	NW	10	E	8	SE	10	ESE	6	ENE	7	SE	11	S	15
13	NNE	8	SE	10	SW	5	NNE	4	SE	10	E	3	NNE	7	SSE	10	SE	10
14	ENE	7	SSW	10	SSW	10	ENE	15	SE	12	N	4	NNE	9	SSE	9	S	13
15	NNE	6	SSE	7	SSE	6	NNE	10	S	8	SSW	8	ENE	11	E	12	NW	10
16	ENE	2	SSW	3	ESE	6	NNE	5	SSE	10	SSE	13	NW	10	SSE	9	ENE	12
17	ESE	12	NNE	13	NNW	8	ESE	4	SE	13	ESE	10	N	8	SSW	10	NNE	9
18	ENE	4	SSW	7	S	9	ENE	8	ESE	8	SE	7	NNW	5	SSW	4	NW	9
19	ENE	19	ENE	15	S	5	NE	5	SE	9	ESE	6	NNE	5	NE	10	NNW	9
20	ENE	12	S	11	WNW	7	NE	2	ESE	10	ESE	6	NNW	6	N	6	ENE	5
21	NNW	3	SW	8	SSE	6	WSW	11	SW	8	SSE	11	NNE	5	SE	14	SE	9
22	N	7	SE	11	SSE	8	N	5	ESE	10	S	12	NNE	3	SE	10	SE	7
23	N	5	SE	10	SSE	10	N	8	SE	11	SSE	10	NNW	8	S	12	SSW	10
24	S	9	SSE	25	SSE	27	ESE	5	ESE	13	SSE	16	NE	2	SE	11	SE	9
25	WNW	4	ENE	8	ENE	17	NW	6	SE	12	SE	13	ESE	6	ESE	11	ESE	8
26	ENE	7	SE	15	NNE	12	NE	9	SE	10	ESE	9	NNE	5	SE	8	SE	5
27	NW	7	S	5	S	12	NNE	9	SE	7	NE	5	ENE	6	SE	11	SE	7
28	ESE	5	SW	12	ESE	7	WNW	4	S	10	SE	8	ENE	5	SSE	10	ENE	8
29	NE	9	SE	11	S	7	NE	7	SSW	13	SSW	7	ENE	8	SE	9	SE	6
30	SSE	4	SSE	14	SSW	7	NE	8	SSE	10	S	10	ENE	5	SE	11	NNE	14
31	-	-	-	-	-	-	ENE	9	SE	8	S	2	-	-	-	-	-	-
Media		7.0		10.0		10.0		8.0		11.0		8.0		7.0		10.0		8.0
	Media mensile 9.0						Media mensile 9.0						Media mensile 8.0					



G i o r n i	VENEZIA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	ENE	19	ENE	9	ESE	4	ESE	5	E	3	SSE	5	NNE	9	SSW	10	SSE	5
2	NNE	16	NNE	18	NNE	16	SE	4	SE	2	SE	7	NW	1	SE	10	SE	7
3	NNE	15	ENE	13	ENE	8	SSE	6	S	4	SW	5	NNE	5	SE	8	SSE	5
4	N	6	ESE	8	NNW	8	ESE	3	ESE	7	SE	6	NNW	3	SSW	6	ESE	8
5	NW	7	SSE	11	SSW	10	NE	7	NNE	8	N	5	N	8	E	9	-	0
6	NE	6	SSW	10	SW	7	SE	10	SE	9	SE	6	NNE	8	SSW	8	W	4
7	N	2	SE	10	SE	10	ENE	10	ENE	8	NE	8	NE	7	SSE	8	S	7
8	NE	11	SSE	6	E	8	SE	11	SE	6	SE	8	N	6	SE	8	S	7
9	S	8	SE	10	SE	12	SSW	10	SSW	8	SSW	10	NNE	5	ESE	9	SE	4
10	NE	7	SE	8	ESE	6	S	13	SE	10	SSE	10	N	5	ENE	8	E	7
11	NE	11	SSE	9	SE	10	S	13	S	8	SSE	10	NNE	5	ESE	7	SSW	3
12	E	3	ENE	7	E	7	ESE	10	E	9	ENE	11	N	3	ESE	7	S	7
13	NE	5	SE	12	S	9	NW	10	NNW	8	NNW	9	NNE	6	ESE	8	ESE	9
14	NW	10	SE	7	SE	5	N	5	NE	6	NE	7	N	3	W	7	S	7
15	E	4	S	13	S	8	ENE	6	ENE	4	E	3	NNW	1	WSW	5	NNW	4
16	NE	7	SE	9	ESE	7	SW	7	SW	4	SW	3	NE	10	ENE	15	S	9
17	ENE	6	SE	8	S	5	E	10	SSE	9	SW	4	NE	8	SSE	10	SSW	11
18	E	4	SE	12	SSW	6	NNE	11	ENE	13	ESE	20	NNE	7	SE	11	SE	6
19	N	5	SE	10	SE	6	NE	20	ENE	17	SE	2	NNE	4	SSW	7	SSE	5
20	NW	5	S	11	NE	11	NW	5	SSW	5	S	7	WNW	1	ESE	9	SE	5
21	N	8	SSE	8	SE	9	S	10	SE	7	SE	5	NE	9	NE	12	ENE	8
22	N	5	S	18	S	9	SSE	8	SE	9	ESE	20	SSW	22	S	6	ENE	10
23	NE	19	NE	9	NE	8	NW	5	SSE	11	S	4	ENE	11	NNE	5	NE	5
24	NE	11	SE	9	ESE	8	SW	9	SSW	11	NNE	7	NNE	27	SSW	15	NE	16
25	NE	6	SE	10	SE	9	SSW	10	SE	5	SE	15	NNW	13	NNE	18	NNE	14
26	SE	10	ESE	9	SE	7	ENE	9	N	4	SW	5	NNE	10	ENE	10	ENE	7
27	SSW	10	SW	11	SE	6	ENE	10	SE	6	SW	6	N	8	ESE	8	SE	1
28	SE	9	S	8	SW	9	NNE	11	ESE	10	NE	13	NNE	10	ESE	5	NE	8
29	NE	2	NE	3	ENE	4	NNE	10	ESE	7	S	5	NNE	5	ENE	12	ENE	8
30	NE	5	SE	6	ESE	10	NE	10	ESE	7	WNW	5	NNE	9	ENE	13	ENE	5
31	NE	10	SE	11	ESE	9	NE	9	ESE	14	SSW	3						
Media		8.0		10.0		8.0		9.0		8.0		8.0		8.0		9.0		7.0
	Media mensile 9.0						Media mensile 8.0						Media mensile 8.0					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NNE	8	SE	8	ESE	2	NNE	10	NNE	4	ESE	2	NW	5	NNW	4	NNW	5
2	NE	12	E	13	E	11	NNE	3	NNW	5	NNW	3	NW	3	WNW	7	NW	5
3	NNE	11	ENE	10	ENE	5	NW	11	ENE	13	NE	9	NW	4	WSW	6	NW	6
4	NE	9	ESE	8	SE	6	NNE	12	ENE	15	NNE	8	NW	7	WNW	3	WNE	3
5	NNE	12	ENE	13	NNE	10	NNE	6	NNW	4	N	7	NW	1	W	4	WSW	3
6	NW	9	ENE	6	ENE	9	NW	5	SSW	5	NW	3	NNW	5	NNW	3	NW	1
7	NE	12	E	7	NE	7	NNE	7	NNW	3	SW	1	NNW	3	NNW	3	NNW	4
8	NE	8	ESE	8	ENE	4	NNW	4	SSW	7	SSW	2	WNW	4	WNW	2	NNW	4
9	NNE	10	SSE	5	ESE	3	NNW	2	NNE	7	NNE	10	NNE	3	N	4	WNW	2
10	NNE	8	SSW	3	ESE	4	NNW	3	ENE	3	NNE	20	W	8	SSW	8	SW	7
11	NNE	9	NNE	12	NE	14	ENE	9	NNW	7	NE	7	NNE	5	N	5	NW	5
12	NNW	3	SE	5	ENE	7	NNE	9	ESE	5	WSW	5	NNW	5	ESE	4	NNE	7
13	WSW	1	SSW	15	SW	10	NNE	7	NNE	8	NNE	7	ENE	10	NNE	11	NNE	10
14	NNE	10	ENE	11	ENE	10	NE	4	W	8	WNW	9	NNE	6	NE	10	NNW	13
15	N	8	SW	10	SSW	6	ESE	18	NW	10	SW	13	W	3	SSE	5	NNE	10
16	NNE	7	ESE	10	N	10	NW	5	ENE	6	ENE	6	NW	8	WNW	4	NNE	5
17	E	5	SSW	6	SSW	7	NNW	3	NE	7	NNE	6	NW	6	SSW	5	SW	5
18	NNW	4	SSW	4	WNW	4	NNW	5	NNW	7	ESE	25	NNW	8	NW	7	NNW	6
19	ENE	7	SSW	8	SW	10	NNW	5	NNE	16	NNW	7	NNE	13	NNE	18	NE	14
20	NNE	7	SSW	9	SSW	5	N	5	NNE	2	NNE	7	NNW	4	NNW	7	NNW	5
21	NNW	4	SSW	5	WNW	5	NNE	9	NE	8	NE	10	NE	15	ENE	15	NE	17
22	NNE	5	NE	5	NNW	2	N	7	ENE	9	ENE	13	ENE	27	NE	17	ENE	18
23	NNE	13	NNE	12	NNW	8	NNE	10	ENE	10	ENE	8	N	6	E	3	NW	5
24	NNE	10	NE	8	ENE	2	N	3	WSW	3	NW	6	W	5	WSW	4	WNW	2
25	NNE	12	ENE	16	ENE	15	N	8	N	7	NNW	4	NW	6	NNW	6	NNW	6
26	NNE	13	NE	12	ENE	14	NNE	6	WSW	4	WSW	5	N	10	NNE	8	NE	8
27	NNE	10	NE	13	NNE	15	WNW	3	WNW	3	WNW	3	NNE	8	NNE	6	ENE	4
28	NE	15	NNE	15	NNE	10	NW	3	WSW	3	WNW	6	NNE	8	NE	7	N	7
29	NNE	9	SSW	3	SSW	1	NNW	3	WSW	5	WSW	3	NE	7	NW	10	WNW	7
30	NE	8	NNE	7	ENE	12	WNW	4	WNW	4	WNW	4	N	8	NNE	8	NW	10
31	N	8	NNE	4	ENE	5							NE	11	NE	10	WNW	6
Media		8.0		9.0		8.0		6.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0
	Media mensile 8.0						Media mensile 7.0						Media mensile 7.0					



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Affi	P	68,129,146,157,174
Agordo	Tm	6,37,59
Agordo	Pr	67,108,144,149,155,161,170
Alberoni	Pr	65,70,141,148,152,159,164
Alesio	Pr	65,83,142,148,153,160,166
Ampezzo	Tm	6,16,54
Ampezzo	Pr	65,77,141,148,152,159,165
Andraz (Cernadol)	Tm	6,35,59
Andraz (Cernadol)	P	67,107,144,155,170
Andreuzza	P	65,83,142,153,166
Aquileia	Pr	66,90,143,153,167
Arabbia	Tm	II
Arabbia	P	67
Arlis	Pr	66,95,143,149,154,160,168
Arsù	P	67,116,145,156,171
Artagna	Pr	65,83,142,148,153,159,166
Aziago	Tr	7,46,61
Aziago	Pr	68,124,146,151,157,163,173
Azio	P	67,172
Attimis	Tm	6,11,53
Attimis	P	65,72,141,152,164
Auronzo	Tm	6,31,58
Auronzo	Pr	66,104,144,149,155,161,169
Aviano	Pr	66,98,143,149,154,160,168
Aviano (Casa Marchi)	P	66,98,143,154,168
Avosacco	Pr	65,79,142,148,153,159,165
Azzano Decimo	P	67,112,145,155,171

## B

Badia Polesine	Tm	7,51,62
Badia Polesine	P	68,136,147,158,175
Barbano	P	66,101,144,154,169
Barcia	Tm	6,30,58
Barcia	P	66,102,144,155,169
Baricetta	Pr	68,139,147,151,158,163,175
Basaldella	P	66,101,144,154,169
Basigliano	P	66,93,143,154,167
Basovizza	Tm	6,8,53
Basovizza	Pr	65,69,141,148
Bassano del Grappa	Tm	7,42,60
Bassano del Grappa	Pr	67,118,145,150,156,162,172
Battaglia Terme	P	68,134,147,158,175
Belluno	Tr	6,35,59
Belvit	P	66,89,143,153,167
Bernio	Pr	67,123,146,151,156,162,172
Bervazzana (IV Bacino)	Pr	67,113,145,150,155,161
Biancade	P	67,119,145,156,172
Boccafossa	Pr	67,115,145,150,156,162,171
Bonifica Vittoria	Tm	6,24,56
Bonifica Vittoria	Pr	66,92,143,149,154,160
Botti Barbarighe	Pr	68,137,147,151,158,163,175
Bovolenta	Pr	68,132,147,151,157,163,174
Bovolone	P	68
Brogliano	P	68,129,146,157,174

## C

Cà Anfora	Pr	66,92,143,149,154,160,167
Cà Cappellano	P	68,140,147,158,175
Cà Pasquali	Tm	7,44,61
Cà Pasquali	Pr	68,123,146,151,156,162,173
Cà Porcia (II Bacino)	Pr	67,120,145,150,156,162,172
Cà Selva	Tm	6,27,57
Cà Selva	Pr	66,99,143,168
Cà Viola	Pr	66,90,143,149,153,160,167

Cà Zul	Tm	6,26,57
Cà Zul	Pr	66,98,143,149,154,160,168
Cal di Guà	Pr	68,133,147,157,174
Calvene	Pr	68,125,146,157,173
Campo d'Albero	P	68,131,147,157,174
Campomazzavie	P	67,117,145,156,171
Campone	Pr	66,99,143,149,154,161,168
Canalotto	P	65,74,141,152,164
Camporosso in Valcanale	P	65,75,141,152,165
Caorle	Tm	7,40,60
Caorle	Pr	67,113,142,156,171
Caprie	Tm	6,36,59
Caprie	Pr	67,107,144,149,156,161,170
Casei d'Ario	Pr	68,138,147,151,163,175
Castelfranco Veneto	Tm	7,43,60
Castelfranco Veneto	Pr	67,120,146,150,156,162
Castelmassa	Tm	7,52,62
Castelmassa	P	68,138,147,175
Castelmovo Veronese	Pr	68,137,147,158,175
Castelveccchio	Pr	68,129,146,157,163,174
Castions di Strada	P	66,88,142,153,167
Cavanella Motte	Pr	68,135,147,151,158,163,175
Cavasso Nuovo	Pr	66,100,144,149,154,161,169
Cave del Predil	Tr	6,13,54
Cave del Predil	Pr	65,75,141,148,152,159,165
Cenconighe	P	67,108,144,155,170
Cenosi	Pr	68,127,146,151,163,173
Cernusco Superiore	P	65,72,141,152,164
Cervignano	Pr	66,89,143,149,153,160,167
Cesio Maggiore	P	67,109,144,155,170
Chialina	Tm	6,17,55
Chialina (Ovaro)	P	65,78,142,152,165
Chiampo	Pr	68,131,147,151,163,174,186
Chies d'Alpago	P	67,106,144,155,170
Chievole	Pr	66,99,144,149,154,161,169
Chioggia	Tr	7,45,61
Chioggia	Pr	68,124,146,151,156,162,173
Chiusaforte	P	65,80,142,153,165
Cimolais	Tm	6,29,57
Cimolais	Pr	66,102,144,149,154,161,169
Ciseris	Pr	65,71,141,164
Ciamon del Grappa	P	67,116,145,156,171
Citadella	Pr	67,120,146,150,156,162,172
Cividale	Tm	6,12,54
Cividale	Pr	65,74,141,148,152,159,164
Claut	Tm	6,29,57
Claut	Pr	66,102,144,149,154,161,169
Clauzetto	Pr	65,84,142,148,153,160,166
Clodici	P	65,74,141,152,164
Codroipo	Pr	66,94,143,149,154,160,168
Colle	P	66,101,144,154,169
Collina	Tm	6
Collina	P	65,77,141,165
Cologna Veneta	Tr	7,49,62
Cologna Veneta	Pr	68,134,147,158,175
Concordia Sagittaria	Pr	67,113,145,150,155,162,171
Conetta	Pr	68,135,147,151,158,163,175
Cormons	P	65,86,142,153,166
Cormor Paradiso	Pr	66,88,143,149,153,160,168
Cortada	Pr	67,172
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	67,120,142,150,156,162,172
Cortina d'Ampezzo	Tm	6,32,58
Cortina d'Ampezzo	Pr	66,105,144,149,155,161,169
Crosara	Tm	7,46,61
Crosara	P	68,126,146,157,173
Cumazolo	P	67,121,146,172



## D

Diga Cavia .....	P	67
Diga Cellina .....	Pr	66,103,144,149,155,161,169
Dolce .....	P	68,129,146,157,174
Dosoleto .....	Pr	66,104,144,169
Dreochia .....	P	65,73,141,152,164

## E

Este .....	Tm	7,49,62
Este .....	Pr	68,147

## F

Falcade .....	Tm	6,36,59
Falcade .....	P	67,107,144,155,170
Fauglia .....	P	66,88,142,153,167
Fener .....	P	67,110,144,155,170
Ferrazza .....	P	68,131,147,157,174
Fiesco Umbertino .....	Pr	68,139,147,151,158,163,175
Fiumicello .....	P	66,90,143,153,167
Fiumicino .....	Pr	67,115,145,150,156,162,171
Flaibano .....	P	66,93,143,154,167
Fontanelle .....	P	67,114,145,156,171
Forcate di Fontanafredda .....	P	67,110,145,155,170
Formeniga .....	P	66,103,144,155,169
Forni Avoltri .....	Tm	6,16,54
Forni Avoltri .....	Pr	65,77,142,148,152,159,165
Forni di Sopra .....	Tm	6,15,54
Forni di Sopra .....	Pr	65,76,141,148,165
Forno di Zoldo .....	Tm	6,33,58
Forno di Zoldo .....	Pr	66,105,144,149,155,161,170
Fortogna .....	Tm	6,34,58
Fortogna .....	Pr	67,106,144,149,155,161
Fossà .....	Pr	67,114,145,150,156,162,171
Fossà di Sant'Anna .....	P	68,130,147,157,174
Foza .....	Tm	7,41,60
Foza .....	Pr	67,117,145,150,156,162,171
Fraida .....	Pr	66,96,143,149,154,160,168
Fusine in Valromana .....	Tm	6,14,54
Fusine in Valromana .....	Pr	65,76,141,148,152,159,165

## G

Gambare .....	P	67,122,146,156,172
Gemona .....	Tm	6,21,56
Gemona .....	Pr	65,82,142,148,153,159,166
Gorgazzo .....	P	66,97,143,154,168
Gorizia .....	P	66,94,143,167
Gorizia .....	Tm	6,10,53
Gorizia .....	Pr	65,71,141,148,152,159,164
Gossolito .....	Tm	6,37,59
Gossolito .....	Pr	67,108,144,150,155,161,170
Gradisca .....	P	66,87,142,153,166
Grado .....	Tm	6,23,56
Grado .....	Pr	66,91,143,149,154,160,167
Grazzaniga .....	P	65,82,142,153,166
Oris .....	P	66,87,142,153,167

## I

Isola della Scala .....	Tm	7,50,62
Isola della Scala .....	P	68,136,147,158
Isola Morosini .....	Pr	66,90,143,149,153,160,167
Isola Morosini (Terranova) .....	Pr	66,91,143,154,167
Isola Vicentina .....	P	68,127,146,157,173

## L

La Crosetta .....	Tm	6,26,57
La Crosetta .....	Pr	66,97,143,149,154,160,168
La Guardia .....	Pr	67,109,144,150,155,161,170
La Miana .....	Pr	65,77,141,148,152,159,165
Lambre d'Agui .....	Pr	68,128,146,157,163,173
Lame di Presezzo .....	P	66,96,143,154,168
Lanzoni (Capo Sile) .....	Pr	67,119,145,150,156,162,172
Lantignano .....	P	68,124,146,157,173
Latisana .....	Pr	66,95,143,149,160,168
Legnago .....	Pr	68,136,147,151,158,163,175
Legnaro .....	Pr	68,132,147,151,157,163,174
Lignano .....	Tm	6,25,56
Lignano .....	Pr	66,97,143,149,154,160,168
Longarone .....	Pr	68
Lonigo .....	P	68,133,147,158,175
Lorentzago .....	P	66,169

## M

Malafesta .....	P	67,112,145,150,161
Malborghetto .....	P	65,80,142,153,165
Maniago .....	Tm	6,28,57
Maniago .....	Pr	66,100,144,149,154,161,169
Manzano .....	P	66,87,142,153,166
Marano Lagunare .....	Pr	66,91,143,149,154,160,167
Marsano di Zoldo .....	Tm	6,33,58
Marsano di Zoldo .....	P	66,105,144,155,170
Messinago .....	P	67,121,146,156,172
Mestre .....	Tm	7,44,61
Mestre .....	Pr	67,122,146,150,156,162
Mirano .....	P	67,121,146,156,172
Moggio Udinese .....	Pr	65,82,142,148,153,159,166
Mogliano Veneto .....	P	67,122,146,156,172
Monfalcone .....	Tm	6,10,53
Monfalcone .....	P	65,70,141,152,164
Montebelluna .....	P	68,134,147,151,158,163
Montebelluna .....	Tm	7,41,60
Montebelluna .....	Pr	67,116,145,150,162,171
Montebelluna .....	P	65,72,141,152,164
Montebelluna .....	Tm	7,42,60
Montebelluna .....	Pr	67,118,145,150,156,162,172
Montebelluna .....	P	68
Montebelluna .....	Tm	6,12,53
Montebelluna .....	P	65,74,141,152,164
Montebelluna .....	P	66,86,142,153,166
Mortegliano .....	Tm	6,24,56
Mortegliano .....	P	66,92,143,154,167
Morta di Lama .....	Pr	68,139,147,158
Morta di Livenza .....	P	67,114,145,150,156,162,171
Musi .....	Pr	65,71,141,148,152,159,164

## N

Nervesa della Battaglia .....	Pr	67,118,145,150,156,162,172
-------------------------------	----	----------------------------

## O

Oderzo .....	Pr	67,114,145,150,156,162,171
Oliero .....	P	67,117,145,156,172
Ossico .....	Tm	6,20,53
Ossico .....	Pr	65,81,142,148,153,159,165
Ostiglia .....	Pr	68,138,147,175

## P

Padova .....	Pr	68
Palmanova .....	Pr	66,87,142,149,153,160,167
Palazzo .....	P	65,79,142,152,165
Papozze .....	Tm	7,52,62



Papozze .....	P	68,139,147,158,175
Passo di Mauria .....	Tm	6,14,54
Passo di Mauria .....	P	65,76,141,152,165
Paularo .....	Tm	6,18,55
Paularo .....	Pr	65,79,142,148,153,159,165
Pedavena .....	Tm	6,30,59
Pedavena .....	Pr	67,109,144,150,155,161,170
Perarolo di Cadore .....	Tm	6,32,58
Perarolo di Cadore .....	Pr	66,105,144,149,153,161,169
Pesaria .....	Pr	65,78,142,148,152,159,165
Pian delle Fugazze .....	Pr	68,126,146,157,173
Pieve di Cadore .....	Pr	66
Pieve di Soligo .....	P	67,110,144,155,170
Pinzano .....	Tm	6,22,56
Pinzano .....	P	65,84,142,148,153,160,166
Piombino Dese .....	Pr	67,121,145,156
Pieve di Sacco .....	Pr	68,132,147,151,157,163,174
Planais .....	P	66,91,143,154,167
Poffabro .....	Pr	66,100,144,154,169
Poggioreale del Canso .....	Tm	6,8,53
Poggioreale del Canso .....	Pr	65,69,141,148,152,159
Ponte della Delizia .....	P	67,111,145,155,170
Ponte Racli .....	Tm	6,28,57
Ponte Racli .....	Pr	66,100,144,169
Pontebba .....	Tm	6,19,55
Pontebba .....	Pr	65,80,142,148,153,159,165
Pontisai .....	Pr	68
Pordenone .....	Tm	7,39,59
Pordenone .....	Pr	67,111,145,150,155,161,171
Pordenone (Consorzio) .....	Pr	67,111,145,150,155,161,171
Portesine (idrovara) .....	Pr	67,119,145,150,156,162,172
Portogruaro .....	Tm	7,40,60
Portogruaro .....	Pr	67,112,145,150,155,161,171
Posina .....	Pr	68,125,146,151,157,163,173
Povoletto .....	P	65,73,141,152,164
Pozzuolo .....	Tm	6
Pozzuolo .....	P	66,86,142,153,166
Prescudino .....	Tm	6,30,57
Prescudino .....	Pr	66,102,144,149,154,161,169
Prezenico .....	P	66,96,143,154,168
Pulfero .....	Pr	65,73,141,148,152,159,164

## R

Rauscedo .....	P	66,101,144,154,169
Ravascletto .....	Tm	6,17,55
Ravascletto .....	Pr	65,78,142,148,152,159,165
Recoaro .....	Tm	7,48,61
Recoaro .....	Pr	68,128,146,173
Resia .....	Tm	6,21,55
Resia .....	Pr	65,81,142,148,153,159,166
Rivarotta .....	P	66,95,143,154,168
Rivotta .....	P	66,92,143,154,167
Rizzi .....	P	65,85,142,153,166
Rosara di Codevigo .....	Pr	67,123,146,151,156,162
Roverbella .....	P	68,138,147,175
Roverè Veronese .....	Tm	7
Roverè Veronese .....	Pr	68,130,147,174
Rovigo .....	Tm	7,51,62
Rovigo .....	Pr	68,137,147,151,158,163,175
Rubbio .....	P	67,117,145,156,172

## S

Sacile .....	Pr	66,98,143,149,154,160
Saletto di Pieve .....	Pr	67,172
Saletto di Raccolana .....	Tm	6,20,55
Saletto di Raccolana .....	P	65,81,142,153,165
Sammarinella .....	P	65,86,142,166
San Daniele del Friuli .....	Pr	65,84,142,148,153,160,166
San Donà di Pieve .....	Pr	67,115,145,150,156,162,171
San Francesco .....	Pr	65,83,142,148,153,160,166
San Giorgio di Nogaro .....	Pr	66,89,143,149,153,160,167
San Leonardo .....	P	66,103,144,169

San Lorenzo di Sedegliano .....	P	66,93,143,154,167
San Martino al Tagliamento .....	P	65,85,142,153,155,166
San Pelagio .....	P	65,69,141,152,164
San Pietro in Cariano .....	P	68,130,147,157,174
San Quirino .....	P	66,103,144,155,169
San Vito al Tagliamento .....	Pr	67,111,145,150,161,170
San Vito di Cadore .....	Pr	66
San Volfango .....	P	65,75,141,152,164
Sandrigio .....	P	68,126,146,157,173
Sant'Antonio di Tortal .....	Pr	67,107,144,155,170
Santa Croce del Lago .....	Pr	67,106,144,149,155,161,170
S.Margherita di Codevigo .....	Pr	68,133,147,151,157,163,174
Santo Stefano di Cadore .....	Tm	6,31,58
Santo Stefano di Cadore .....	Pr	66,104,144,149,155,161,169
Sappada .....	Tm	6
Sappada .....	Pr	66,169
Sauris .....	Tm	6,15,54
Sauris .....	Pr	65,76,141,148,152,159,165
Saviner .....	P	67
Schio .....	Pr	68,127,146,151,157,163,173
Seren del Grappa .....	Tm	6,38,59
Seren del Grappa .....	Pr	67,109,144,150,155,161,170
Servola .....	Tm	6,9,53
Servola .....	Pr	65,69,141,148,152,159,164
Sesto al Reghena .....	Tm	7,39,60
Sesto al Reghena .....	Pr	67,112,145,155,171
Soave .....	P	68,132,147,157
Somprade .....	P	66,104,144,155,169
Sospirolo .....	P	67,108,144,155
Soverzene .....	Tm	6,34,58
Soverzene .....	Pr	67,106,144,149,155,161,170
Spilimbergo .....	P	65,85,142,153,166
Staffolo .....	Pr	67,115,145,150,156,162,171
Stanghella .....	P	68,135,147
Staro .....	Pr	68,126,146,151,157,163,173
Stolizza .....	Pr	65,81,142,148,159,165
Stra .....	Pr	67,122,146,150,156,162,172
Stupizza .....	P	65,73,164

## T

Talmassons .....	Tm	6,25,56
Talmassons .....	Pr	66,94,143,149,154,160,168
Tarvisio .....	Tm	6,13,54
Tarvisio .....	Pr	65,75,141,148,152,159,165
Terme .....	Pr	67,116,145,156,171
Thiene .....	Tm	7,47,61
Thiene .....	P	68,127,146,157,173
Timau .....	Tm	6,18,55
Timau .....	Pr	65,79,142,148,159,165
Tolmezzo .....	Tm	6,19,55
Tolmezzo .....	Pr	65,80,142,148,153,165
Tonazzo .....	Tm	7,45,61
Tonazzo .....	Pr	68,124,146,151,157,163,173
Torretta Veneta .....	Pr	68,137,147,158,175
Torviscosa .....	Tm	6,23,56
Torviscosa .....	P	66,89,143,153,167
Tramonti di Sopra .....	Tm	6,27,57
Tramonti di Sopra .....	Pr	66,99,143,149,154,161,168
Travesio .....	P	65,84,142,153,166
Tregnago .....	P	68,131,147,157,174
Treschè Conca .....	P	68,125,146,157
Treviso .....	Tr	7,43,60
Treviso .....	Pr	67,119,145,150,162
Trieste .....	Tr	6,9,53
Trieste .....	Pr	65,70,141,148,152
Turrida .....	P	66,93,143,154,167

## U

Udine .....	Pr	65,70,141,164
Udine .....	Tm	6,22,56
Udine .....	Pr	65,85,142,149,153,160,166



# V

Valdagno .....	P	68,128,146,157,174
Val Lovato .....	Pr	66,97,143,154,168
Valdobbiadene .....	Pr	67,110,144,150,155,161,170
Val Fantani .....	P	66,96,143,154,168
Varmo .....	Pr	66,95,143,149,154,160,168
Veduggia .....	Tm	6,11,53
Veduggia .....	P	65,71,141,152,164
Velo d'Astico .....	P	68,125,146,157,173
Venezia .....	Pr	65,82,142,148,153,159,166
Verona .....	Tm	7,48,62
Verona .....	Pr	68,130,147,151,157,163,174
Versa .....	Pr	66,88,141,142,152,153
Vicenza .....	Tr	7,47,61
Vicenza .....	Pr	68,128,146,151,157,163,173
Villa .....	Pr	67,113,145,150,156,162,171
Villacaccia .....	P	66,94,143,154,168
Villafranca Veronese .....	Pr	68,135,147,151,158,163,175
Villasantina .....	P	65,78,142,165
Villorba .....	Pr	67,118,145,150,156,162,172
Vodo .....	Pr	66

# Z

Zevio .....	Tm	7,50,62
Zevio .....	Pr	68,136,147,151,158,163
Zompitta .....	P	65,72,141,152,164
Zoppè .....	P	66
Zovencedo .....	Pr	68,133,147,151,157,163,174
Zuccarello .....	Pr	67,123,146,151,156,162,173